

#### MOLTA PS3 "AL FUOCO"

i dice di evere molte carne al fuoco quando si fa riferimento ed un eccadimento di cui si hanno molte notizie e fonti (e dire il vero non solo per quello). L'esempio calza perfettamente per quanto riguerda la PS3.

I lettori più ettenti avranno notato che nel corso dell'anno abbiamo trattato più voite questo argomento, prima con l'exploit di "GeoHoz", poi con le notizia della modifica herdwere con chiavetta USB che consente di caricare glochi copiati e, infine, con un erticolo, nel numero scorso, in cui si tracciava un po' il punto delle varie modifiche hardware in circolazione.

L'articolo "PS3 bucata", di questo numero, fa un po' il punto di tutto quento è successo in tempi più o meno recentì e su quanto ci dobbiamo aspettare per l'immediato futuro. E' una sorta di documento riassuntivo ma non finale.

Infatti ci espetta ancora la "prova su streda" delle chieve USB per sbloccare la PS3, che ebbiamo ordinato via internet e che stiamo testando. Vi forniremo, probebilmente sul prossimo numero, una recensione dettegliata con tutte le nostre impressioni.

Al di là del gioco, che pereltro è una cosa serissima, questo numero segneie un po' un ritorno elle origini, con molti articoli dediceti proprio all'hecking, la vere essenza della nostra rivista.

Come sempre: buone letturai

Altair

laboratorio@hackerjournal.it
Questo indirizzo è stato creato
per Invlare articoil, codici, spunti
e idee. E' quindi proprio una
sorta di "incubatore
di idee".

posta@hackerjournal.it
E' i'account creato per
i'omonima rubrica che è
ricomparsa nelle pagine della
rivista. A questo indirizzo dovete
inviere tutte le mail che volete
vengano pubblicate su HJ.

redazione@hackerjournai.it
Questo è l'indirizzo canonico.
Quello con cul potete avere
un filo diretto, sempre, con
ia redazione, per qualsiasi
motivo che non rientri nelle due
precedenti categorie di posta.

### Sommario

- 4 NEWS
- 8 Droidi all'attacco dell'iPhone
- 12 Virus: la sintomatologia
- 14 "Incenerire" lo spam con Napalm
- 19 Analisi del DLL Load Hijacking
- 20 Defacciare che passione
- 23 Scialdone
- 24 PS3 bucatal
- 28 CORSO DI

PROGRAMMAZIONE IN C:

settima parte

Anno 10 - N.207 Novembre 2010

Editore (sede legale) MIF Padding S.F.I. Spin Note Hall & Set S.F.I. to Depth 77 - MISS ham

Realizzazione editoriale Franti e presente M

Printing In Brakin Back E.J. - Balow

Distributore # ## Streets PA Principal Fourtees
Publication Englishes
al Tribunit & Miles 8 27/1902
cm & source 101.
ibn cmic 2.50 pers

Direttore Hesponsabile fund Create relate (National II

Direttore Editoriale

Mi Pádológ 1/1, - Sach bien Mai & Em 1/1, è phiere michin d'Ami Lavill à philicaine. Per l'avill à riprobaine, l'Edirer el diction piraments deputate a repiere somball spollons per quals bampie All artest content in Natur Japani hann scop professoli designine, l'Albre declar qui requestibili circa fun imprepria dels incolor che requestiment di un intras. L'incodi impegia en atoriga implicament publication socio condels surl'Addition de la Jacob linco blant d'an della

Copyright WLF Publishing S.r.L. Tell (colon) supprint in least Crede Colons In Colon (in colons) to specific 25 tells credentations, rylesemby at all 250







(Cadina Princesy & Ign. 1980-1882)

has depres of Jun. 1988 It illusts for transmits of pill growth, or set, 19 d.p. 1988 It will be the Problems In July Shah following In June 1988. It is supplied to the Problems In July Problems In July Shah following In July Shah following In July Shah In Shah following In July Shah In July Shah In Shah In Shah In July Shah In

### News 5

## Le donne

#### LO FANNO MEGLIO

nutile che scambiate squardi maliziosi con la signorina casualmente seduta di fianco a voi, magari sulla metropolitana o sul tram, il n'fen'mento è alle abitudini Informatiche. Un'interessante Indagine pubblicata da Symantec infatti sottolinea come le donne abbiano un approccio alla rete decisamente più consapevole in tema di sicurezza informatica. Dall'indagine, infatti, gli uomini si dimostrano plù sprovveduti delle donne nel comportamenti online, lasclandosi sedurre più facilmente da e-mail dal contenuto erotico o che promettono denaro facile che si rivelano poi delle truffe. inoltre, sono più propensi a condividere, anche con estranei, Informazioni riservate: il 62% (contro il 65% delle donne) evita di lasclare il proprio numero di carta di credito su Internet. Quando si parla di shopping, però, si riscattano: sono molto più prudenti infatti rispetto ai gentil sesso, dichiarando di utilizzare diverse carte di credito e indirizzi e-mail per effettuare acquisti online in totale sicurezza. Pur di niuscire ad acquistare le scarpe alla moda tanto sognate, le donne si dimostrano Invece troppo frettolose nello sfoderare la propria carta di credito e rilasciare informazioni sul proprio conto corrente. Un dato sorprendente e inaspettato niguarda l'utilizzo di Internet per spettegolare: è emerso Infatti che fare gossip online agli uomini piaccia più delle donne, che invece si dimostrano più riservate, inoltre, mentre il 29% degli uomini pubblica in rete foto imbarazzanti degli amici, il 51% delle donne chiede addirittura il permesso prima ...

di taggare sui social network. Credete che sia finita qui? Non proprio. Infatti si aggiungono altre note che fanno ilevitare la propensione alla sicurezza del sesso debole. Le donne non ripetono lo stesso errore due volte: il 54% (contro il 48% degli uomini) dichiara di aver modificato le proprie abitudini per evitare altre esperienze negative. mentre le meno tecnologiche chiedono aiuto ad amici, familiari o esperti per risolvere il problema. Gli uomini invece tendono a sottovalutare l'accaduto, senza preoccuparsene troppo: solo il 29% (contro il 34% femminile) si rassegna a cambiare le proprie abitudini di navigazione, evitando di visitare i siti più rischiosi. Infine, il luogo comune che vorrebbe gli uomini più

tecnologici rispetto alle donne sembra avere radici fondate: dall'indagine emerge infatti che sono più propensi ad usare elcuni accorgimenti per la propria sicurezza online, come tenere aggiomato il software di protezione (69%) ed effettuare regolarmente il backup dei dati (33%).





#### KASPERSKY LAB E MICROSOFT

#### COOPERANO PER RISOLVERE LA VULNERABILITÀ "NEW ZERO-DAY" SFRUTTATA DAL WORM STUXNET



Kaspersky Lab annuncia di aver collaborato con Microsoft per risolvere con successo una grave vulnerabilità nel sistema Microsoft Windows. La vulnerabilità è stata classificata nel tipo "zeroday" quando è stata rilevata, ed è stata usata dal famigerato worm Stuxnet, II Worm.Win32.Stuxnet è noto fondamentalmente come uno strumento di spionaggio industriale: è stato infatti progettato per avere accesso al sistema operativo Siemens WinCC, utilizzato per la raccolta dei dati e per Il monitoraggio della produzione. Fin dalla sua prima comparsa nel luglio del 2010, gli specialisti di slcurezza IT hanno analizzato approfonditamente Worm. Win32.Stuxnet. Gli esperti di Kaspersky Lab hanno svolto numerose ricerche per conoscere le caratteristiche di Stuxnet scoprendo che. oltre alla vulnerabilità nel trattamento di file LNK e PIF rilevata inizialmente, il worm utilizza anche altre quattro vulnerabilità presenti in Windows.

Un esemplo è l'MS08-067, che è stato usato anche dal famigerato worm Kldo (Conficker) nei primi mesi del 2009. Le altre tre vulnerabilità erano precedentemente sconosciute e sono presenti nella versione attuale di Windows

Windows. Insieme a l'MS08-067. Stuxnet utilizza anche un'altra vulnerabilità per diffondersl. Questa è presente nel servizio di stampa Windows Print Spooler, e può essere utilizzata per inviare un codice maligno a un computer remoto, dove pol viene eseguito. In virtù delle caratteristiche di questa vulnerabilità, l'infezione può diffondersl nel computer utilizzando una stampante o tramite l'accesso condiviso ad una di queste. Dopo aver infettato un computer connesso ad una rete, Stuxnet tenta quindi di diffondersi sugli altri computer. La vulnerabilità è stata classificata come "Print Spooler Service Impersonation" ed è stata valutata come "critica". Microsoft ha

Iniziato a lavorare

**Immediatamente** 

per riparare

la vulnerabilità ed ha successivamente rilasciato la patch MS10-061, II 14 settembre 2010. GII esperti di Kaspersky Lab hanno poi rilevato un'altra vulnerabilità zeroday nel codice Stuxnet. E' stata classificata come una vulnerabilità "Elevation of Privilege" (EOP), che potrebbe essere sfruttata dal worm per ottenere II controllo completo sul computer infetto. Una vulnerabilità simile di tlpo EOP è stata rilevata dagli esperti di Microsoft. Entrambe le vulnerabilità verranno corrette nei prossimi aggiornamenti di sicurezza per sistemi operativi Windows.



Microsoft®

## NESSUNA CHRURGIA AL LASER PUÒ CANCELLARE UN TATUAGGIO DIGITALE

A chi non è mai capitato di assere taggato senza permesso dagli amici In foto imbarazzanti, commentate megeri da post altrettanto fastidiosi? L'incubo di assere screditati in reta accomuna la maggior parte degli intervistati, infatti II 45% arriva a pensare cha sie impossibile ripristinare completamanta la propria reputazione onlina. I più pessimisti sono i canadesi (57%), mentre gli italiani si collocano in una posizione intermedie (42%). L'ottimismo invece prevale in Cina, dove solo il 26% degli intervistati crede che la reputazione di una persona possa essere messa in pericolo onlina.



#### OGNI SETTIMANA NASCONO 57.000 NUOVI FALSI INDIRIZZI WEB PER COLPIRE GLI UTENTI

Ogni settimana, gli hacker creano 57.000 nuovi indirizzi Wab fittizi che vengono posizionati e indicizzati sui motori di ricerca nella speranza che gli utenti, inconsapevolmente, il aprano per arrore. Qualora questo dovesse accadere, il computer potrebbe essere ettaccato o i dati di login inseriti su una determinata pegina potrebbero essere recapitati nelle mani dei cyber criminali.



al quinto e al sesto posto, mentre l siti di gaming – World of Warcraft in particolare – chiudono la classifica.

Negli scorsi anni, malware o messaggi di phishing vanivano distribulti via email, nal 2009 e soprattutto

quest'enno, gli hacker hanno preferito le tecniche di Biack Hat SEO, cha prevedono la creazione di falsi siti wab utilizzando nomi di brand famosi, etc. in questo modo, quando un utenta ricerca un determinato marchio, un link el sito pericoloso apparirà tra i primi risultati. Quando si visiterà una di queste pagine, un malware potrebbe essere scaricato sul PC dell'utente. senza che questi ne sia consapevola, oppure il sito sarà molto simile all'originale e gli utenti inseriranno i propri dati, che finiranno nelle mani degli hacker.



Per realizzare tutto guesto, gli hacker utilizzano una media di 375 marchi aziandali o nomi di istituzioni private di tutto il mondo, riconoscibili all'istante, eBay, Western Union e Visa sono in vetta alla lista del più utilizzati. seguiti da Amazon, Bank of America, Paypai e il sito della finanza americana. Circa II 65% di questi falsi siti Wab sono collegati alla bancha, per cercare di rubare le credenziali degli utenti quando utilizzano servizi online. Anche negozi a pagine di aste online sono molto popolari, con



## Arriva l'MP3 DEI PAGAMENTI SICURI

Cash-Mobile della milanese 4Tech+ è un sistema di wireless payment che smaterializza totalmente la funzione di pagamento, e garantisce la massima sicurezza attraverso una tecnologia coperta da brevetto depositato. Quale sarà la prossima rivoluzione nel servizi di pagamento? Si dice la sparizione della moneta "vera" a favore di guella di plastica, ma a ben guardare il vero sconvolgimento sarà la smaterializzazione della funzione di pagamento: non plù carte di plastica che sl perdono è nemmeno chip di silicio che si rompono, tutto sl può fare via software, e con la massima sicurezza. E non nel futuro, ma ora, ad opera di una società italiana, la milanese 4Tech+ (www.4techplus. com) specializzata in telecomunicazioni e sicurezza. Quello che l'MP3 ha fatto per la musica lo sta facendo Cash-Mobile per i pagamenti. Cash-Mobile è un servizio Interfacciabile con qualunque Infrastruttura di pagamento (banche, società di carte di credito, operatori Innovativi come Paypal, PQS) che sl basa su un'architettura clientserver, Il client, che risiede sul dispositivo mobile dell'utente. si occupa dell'interfaccia e della gestione della cifratura, I server delle comunicazioni con l'infrastruttura di pagamento. Il funzionamento è

semplicissimo e ricorda quello tipico di una carta di credito ma... senza che alcuna carta venga strisciata o letta in altro modo (fine delle clonazioni). Il cliente si registra sul servizio Cash-Mobile Inserendo via web o ln altro modo i propri dati personall, le infrastrutture di pagamento su cui vuole appoggiarsi e il suo numero di rete cellulare, e riceve un SMS contenente il link per scanicare l'applicazione client, un software scritto In Java, II software și installa sul terminale mobile e al primo avvio si completa la procedura di registrazione: il cliente imposta un proprio PIN, che decide lui stesso. A questo punto l'applicazione client è abilitata.

La transazione di pagamento avviene in modo semplice, che ricorda quello tipico delle carte di credito tramite POS. Il venditore Invia al servizio Cash-Mobile tramite un dispositivo mobile o un PC i dati necessari. Cash-Mobile invia sul cellulare del cliente la richiesta con gli estremi dell'acquisto, e a quel punto il cliente da' l'ok inserendo il proprio PIN segreto. La transazione viene effettuata e le relative ricevute vengono inviate sla al cliente che al venditore. Dalle prove effettuate con carico standard, il ciclo di autorizzazione dura 3-5 secondi. In quanto il cliente deve solo Inserire II PIN e dare

conferma, quindi non deve digitare Importl, navigare tra menù, a tendina o meno, eccetera.

Tutto il sistema è basato su crittografia a doppia chiave asimmetrica e non fa circolare alcun dato sensibile. Inoltre tutte le comunicazioni tra client e server, sia in fase di registrazione/abilitazione che in fase di transazione avvengono attraverso SMS cifrati.

Rispetto ad altri servizi annunciati per il pagamento attraverso terminali mobili, Cash-Mobile offre un livello elevatissimo di sicurezza e un'assoluta semplicità d'uso, dovuta a alcuni fattori esclusivi:

- La transazione di pagamento non viene mai avviata dal cliente ma sempre dal venditore.
- La comunicazione tra client e server avviene esclusivamente tramite SMS push cifrati
- Il PIN deciso dall'utente non viene MAI condiviso in rete (nemmeno il servizio Cash-Mobile e I circuiti di pagamento lo conoscono), altro punto debole invece di molti atri elstemi
- Tutte le operazioni, una volta che il client è abilitato (procedura necessaria solo una volta), avvengono in modo trasparente per venditore e utente.

#### Cybercrime, ma quanto mi costi?



In Italia, l'incidenza delle criminalità informatica è elta, infetti il 69% degli utenti he subito une qualche forme di ettacco online.

Nonostante le diffusione dei rischi che gli utenti devono effrontare, il tempo necessario per risolvere un probleme di cybercrime è al querto posto tra tutti i paesi studieti.

Occorrono infatti circa 36 giorni per debellare una mineccia, che sembrano un'eternità rispetto el 9 implegeti dagli svedesi. In Europe però c'è chi fe peggio: i più lenti infatti sono i tedeschi, con una medie di 58 giorni. il cyber crimine è dispendioso enche in termini economici: eliminere il denno costa, infatti, e ciescun utente Italiano circa 93 euro.

#### Cina sotto attacco

Gil atteggiamenti nel confronti della criminelità Informatica veriano da peese e peese: ed esemplo in Cine, capitale mondiele del cybercrime che conta più vittime (83%), I virus e I malware sono i più temuti perché colpiscono il 65% degli utenti, el contrario in Brasile se ne sottovaluta il rischio. Anche i comportamenti volti a proteggersi dagli attacchi sono differenti: mentre gli eustraliani si limitano ed eliminare le mell con ellegeti sospetti (89%), i tedeschi preferiscono prendere preceuzioni più solide, e agglorneno spesso i softwere di sicurezze (79%); Inglesi e francesi temono soprattutto i furti di denaro e controliano spesso l'estratto conto bancario (66%), mentre gli Italiani evitano di comunicare dettagli personali (67%).



#### MOBILE/MEDIA

di Vito Castellano castellano castellano vito@gmail.com

## 



OVVERO LA GUIDA PRATICA
PER INSTALLARE ANDROID SU
UN IPHONE 3G, NATURALMENTE
JAILBREAKKATO.

n queste guida verra spiegeto come poter portare Android Froyo 2.2 su iPhone 3G jellbrekkato. Su tratta di una guida fecilmente eccessibile e tutti, ma, sicuramente, chi conosce e ha fetto già pratica con Linux è un passo evanti.



Per poter sfruttare queste guida occorre instellare Virtual Machine o, in una partizione e perte, almeno Ubuntu.

E' consigliabile Ubuntu per la principianti perché è ella portata di tutti grazle alla sua semplicità di instellazione e ella sua interfaccia con cui è rapido femilierizzare.

Unico problema da segnalare prime di iniziare il nostro tutorial è che la procedura in questione potrà richiedere, in alcuni casi, che elcuni pessaggi vengano ripetuti enche più volte se tutto

non va come previsto, quindi occorre non perdersi d'animo e avere una certa determinazione per il conseguimento del risultato finale.

#### A PROPRIO RISCHIO E PERICOLO

Come tutte le procedure non autorizzate dalla casa madre, anche questa determina un decedimento della garanzie dell' IPhone nonché una piccole dose di rischi correlati, enche se si tratte di un procedimento piuttosto diffuso e sperimentato. Comunque è sempre bene essere consapevoli dei rischi intrinseci. Come si dice: uomo avvisato...

AVRO ANCORA IPHONE OS SUL MIO IPHONE?

Certo grazie ad Openiboot avremo la possibilità di avere



un vero e proprio DualBoot.
Attenzione per far sì che il procedimento funzioni bisogna avere un iPhone jailbrekketo con firmware non superiore e 4.0. Se avete già eseguito degli aggiornementi, ed esempio 4.0.1 o 4.0.2.

bisogna effettuare il downgrade. Se proprio lo dovete fare è consigliabile tornare a 3.1.3. Vediamo come eseguire il downgrade.

Per prima cose occorre procurarsi I seguenti strumenti :

- IPhone1,2\_3.1.3\_7D11\_Restore. ipsw (se volete pessare ed OS 3.1.3)
- iRecovery ( Per Windows )

Adesso è possibile coilegare
l'IPhone al computer e metterlo in
modalità Recovery. Per mettere
l'IPhone in modelità Recovery
basta semplicemente collegario
el proprio computer e quindi
schiacciere contemporaneamente
il tasto "Home" ovvero il tasto
centrale dell'IPhone e il tasto
"Spegni/Accendi" ovvero il tasto

che normalmente si schiaccia per accendere il telefono. Dopo circa 3-4 secondi dovrebbe spegnersi. Tenete encora premuti i due tasti finché non visualizzate il logo della mela, e quel punto non dovrete più schiacciare il tasto "Power" me tenete ancora premuto il tasto "Home" finché non visuelizzerete il logo di iTunes che vi indica di attaccare il telefono al computer. Alla fine dovreste trovarvi nella situazione come riportato nella figura



Adesso II vostro iPhone si trova in modalità " Recovery " , quindi apriamo iTunes.

Esso vi evvertirà che ha rilevato il telefono in modalità ripristino, e ovviamente vi chiederà di ripristinario. Tenendo premuto il tasto "Shift " delia tastiera e facendo click con il mouse sul bottone "Ripristina" avrete ia possibilità di seiezionare il vostro OS.

Nel nostro esemplo andremo a selezionare iPhone1,2\_3.1.3\_7D11\_Restore.

Inizierà così il ripristino, ad un certo punto iTunes riscontrerà uno del seguenti errori (1011, 1013, 1015) occorrerà quindi eseguire queste sempiici operazioni:
Prima di tutto Instelliamo la libreria libusb (libusb-win32-filter-bin-0.1.12.2.exe), la troverete nella carteila di iRecovery.
Attenzione per gii utenti di Windows Vista/7: Prima di Installare la iibreria USB, tasto destro sul file iibusb-win32-filter-

bin-0.1.12.2.exe, impostlamo la competibilità con Windows XP SP2 e spuntlamo la voce "esegui come amministratore", poi diamo ok. Adesso andremo ed avviare il Prompt del comandi.

Per avviare il prompt del comandi:

Start>esegul >digitere "cmd" ovviamente senza virgolette (Windows XP).
Start >cercare esegui>una volta trovato >digitare "cmd" ovviemente senza virgolette (Windows Vista/7).

-Adesso bisognerà posizionarsi neila cartella che contiene iRecovery questo dipenderà da dove avrete posizionata la cartelle, il consiglio è di teneria a portata di mano sui Desktop e digitare nei Prompt del comandi

cd Desktop\"nome cartelia che contiene il programma iRecovery "

ad esempio

cd Deektop\iRecovery < premere invio >

adesso che ci siamo posizionati nelia cartella è arrivata l'ora di eseguire iRecovery dando questo comando:

iRecovery.exe <s < premere invio >

e di conseguenza diamo questi comandi

eeteny auto-boot true < premere invio> saveeny <premere invio> /exit <premere invio>

In questo modo l'iPhone uscirà dalla modalità "Recovery" e lo vedrete riavvlarsi. Adesso avete In mano li vostro iPhone con Firmware 3.1.3

E' errivato il momento di effettuare il JailBrekkare del "meiafonino", si consiglia di utilizzare RedSnow

enche perché se volete mettere
Android, effettuando il jaiibreak
con aitri programmi (Spirt,
BlackRa1n ecc.) andrà in conflitto
e non riuscirete ad instellerio.
Non staremo qui a spiegarvi
come effettuare il Jeiibreak con
RedSnow esistono numerose guide
in rete comunque se proprio non
dovreste riuscirci potete contettare
le redazione.

Bene adesso ebblemo il nostro iPhone 3G OS 3.1.3 Jailbrekkato con Cydia installato , apriamo Cydia e andlamo a ricercare prima di tutto OpenSSH e installiamolo questo programma ci permetterà di eprire una sorte di comunicazione che ci consentirà di trasferire il nostri file dal computer all'iPhone. Andremo ad installare anche "Sbsetting" questo programma cl aiuterà a mantenere sotto controllo lo stato attivo di OpenSSH, per utilizzere questo programme basterà semplicemente far scivolere II dito in senso orizzontale sulia barra di stato.



Ora abbiamo tutto il necesserio checi serve per poter installare Android su iPhone.
Passiamo ad ubuntu e procuriamoci i seguenti file:

#### MOBILE/MEDIO

- Openiboot
- idrold
- Estrazione

Tutti questi file il troverete nei blog all'indirizzo http://ldroidshare.blogspot.com/.
Adesso per prima cosa scompattiamo tutti gli archivi (idroid-1.0.2.tar.gz., openiboot.tar.gz., estrazione.tar.gz.) e portiamo le cartelle sulla Scrivania.
Ricordatevi bene che su Ubuntu il desktop si chiama Scrivania Adesso accendete il Wi-fi su iPhone e anche il servizio SSH potrete attivare questi servizi tramite "Sbsetting" e annotatevi il vestro indirizzo IP. Ora su Ubuntu andremo in

#### Risorse>Reta

Qui troverete II vostro iPhone, facendo click su di esso apparirà una finestra dove inseriremo

Nome utente : root Password : alpine ( è la password di default di OpenSSH )

Bene adesso siamo dentro segulamo questo percorso spostandoci tra le cartelle

#### Private>Var

Prima di tutto crelamo una cartella e la rinomineremo "sdcard" questa cartella andrà ad emulare appunto la sd card, lo spazio dove potremmo inserire i nostri file.

Sempre in "Private ? Var" sposteremo tutta la cartella "Idroid" ovvero la cartella che contiene : android.lmg.gz, cache. img, system.img, userdata.img, zlmage.

Dopo aver caricato questi file (le Immagini di Android), andiamo a caricare i driver necessari per il funzionamento del Wi-Fi e del Touch.

Per ricavare i driver useremo un metodo di estrazione

chiamato "ninn's extrection technique" questo "programma" lo troveremo nella cartella estrazione con il nome di extractiontechnique0.2.sh .

#### COME AVVIARE IL PROGRAMMA?

Innanzi tutto avviamo il terminale lo troveremo in

#### **Applicazioni**

>Accessori>Terminale

aperto il terminale daremo questi comandi

cd Scrivania ( ci spostiamo sul )

Desktop )

cd estrazione ( ci spostiamo nella cartella estrazione )

#### chmod +x

extractiontachnique0.2.eh

extractiontechnique0.2.sh

e ci ritroveremo in una condizione come nell'immagine in figura.

and parties order order and antique of the parties of the parties

or services arranged grown as because of the content of the conten

Pater paul matter rise on Ed St.

A questo punto noi andremo ad estrarre "Zephyr2" ovvero il punto 1 e il punto 3, i driver "Wi-Fi".

Non c'è molto da spiegare, ovvlamente basta inserire su terminale prima "1" e dopo che avrà estratto il primo driver andremo ad inserire "3".

Adesso nella cartella estrazione ci troveremo 3 nuovi file ovvero:

sd8686.bin, sd8686 helper. bin, zephyr2.bin.

Fatto questo ritorniamo sulla

nostra cartella dell'iphone:

#### Private >Var

qui creeremo una nuova cartella chiamandola "firmware" in modo che il risultato sia così

#### Private >Var >firmware

Che copieremo anche dentro la cartella "idroid". Alla fine il n'sultato deve essere questo

Private> Var >firmware
Private>Var>idroid>firmware

dove in questa cartella firmware Inseriremo I nostri 3 driver che abbiamo estratto poco fa (sd8686. bln , sd8686\_helper.bin , zephyr2. bln ) .

Bene slamo giunti agli ultimi passaggi adesso ricordate all'inizio della guida quando vi avevamo fatto mettere in modalità Recovery l'iPhone? Ecco, ora dovrete di nuovo eseguire quella procedura.

Una volta messo in modalità
Recovery apriamo il terminale di
Ubuntu e digitiamo
cd Scrivania ( con questo
comando ci sposteremo sul
Desktop )

sudo apt-get install
libuab-0.1-4 (ci chiederà
di confarmare e noi
daremo una bella "Y" per
confermare)
cd openiboot ( ci
spostiamo nella cartella
openiboot contenete 3
file : loadibac , oibc .
Openiboot.img3 )
sudo ./loadibec openiboot
img3

Dando questo comando troveremo evidenziata sullo schermo del nostro iPhone una schermata come quella proposta in figura, che ci mostrerà tre possibili selezioni: iPhone OS, Console e iDroid.



Adesso andremo a spostarci su console ettraverso i tasti dell'iPhone per regolare il volume, quindi spostiamoci su console e schiacciamo una sola volte il tasto "Home " del nostro iPhone. Il inizieranno ad epperire sullo schermo del nostro iPhone tante stringhe di codice, non stiemo qui a spiegarvi cosa rappresentano, a voi interessa solo che l'uitime stringa stampi

#### welcome to openiboot "

adesso sempre da terminale endremo e digitare

#### 5. sudo ./oibc

ci ritroveremo in una situazione dove le stesse stringhe stampate nei terminale appariranno contemporanemante sull'iPhone come in figura

```
1. (satis) | (s) 0. m.le 0. m.
```

Se siete arrivati allo stesso risulteto (ottimo) digitiamo l'ultimo comando:

install (s premiamo invio

ci stamperà una serie di stringhe come questa

inetall Backing up your NOR to norbackup dump Fatching NOR backup. fils sant. NOR backed up, etarting installation Inetalling Images ... Raading imagss... Reading: ibot (286912 bytse) Reading: ibox (171328) bytee) Reading: dtre (43968 bytes) Rsading: logo (10624 bytss) Rsading: rscm (48896 bytss) Reading: narv (21504 bytee) Reading: bat0 (57792 bytee) Reading: batl (66368 bytes) Reading: glyC (21376 bytae) Reading: glyP (20352 bytes) Reading: chg0 (20736 bytee) Reading: chgl (25920 bytee) Reading: batF (77120 bytes) Isrforming upgrada... (283512 bytes) Total eize to be written 872896 Flaching... Flaahing: ibot (alf61d8; 286912 bytes) Flaching: ibox (a08d6c0, 171328 bytas) Flaching: dtre (a193748, 43968 bytse) Flashing: logo (a0879a8, 10624 bytes) Flashing: rscm (al9e310. 48896 bytes) Flashing: nsrv (alaa218, 21504 bytes) Flashing: bat0 (alaf620. 57792 bytes) Flashing: batl (albd7e8. 66368 bytee) Flaahing: glyC (alcdb30. 21376 bytes) Flashing: glyP (a1d2ab8. 20352 bytse) Flashing: chg0 (ald7e40, 20736 bytss) Plashing: chgl (aldcf48, 25920 bytes) Flashing: batF (ale3490;

77120 bytee)

Free space after flashing

Done with installation!
Rsfreshad image list
Imagee inetallsd
Setting openiboot
varsion...
Succeeefully loaded bankl
nvram
Successfully loaded bank2
nvram
Openiboot installation
complets.

Ora possiamo digitare

raboot ( riavviera l'iPhons )

#### LANCIAMO IDROID

Qui si conclude l'instaliazione.
Adesso avremo la possibilità
di avviare "iDroid" spostiamoci
su di esso sempre con i tasti
della regolazione del volume,
dopodichè, premendo sui testo "
Home " una sola volta, vedremo
caricarsi tutto il " Kernel " e
successivemente " Android " fino
ad arrivare e questo risultato



Qui finisce la mia guida per qualsiasi probleme o informazione scrivete ella redazione o passate direttamente ai biog dell'autore

blog : http://idroidshare. blogspot.com/

Se lascerete quelche commento vi verrà risposto in tempi brevi.

## VIRUS: LA SINTOMATOLOGIA

I virus deil'influenze è faciimente identificabile: la temperatura sale, si evverte uno stato di generale malessere accompagneto anche da altri fenomeni legati alla petologie e non ci si regge in piedi.

Questo per gii umani. Tuttevia cepire se un computer è vittima di un virus diventa essai più complesso. Certo ci sono gii antivirus che in quaiche modo ci tuteleno, un po' come ii veccino per l'influenza, però il rischio di contrarre qualche insidioso parassita informatico è tutt'altro che scongiurato.

Oggi gli autori di virus, worm,
Trojan e spyware si sono spinti
fino e riuscire a cancellare I
propri codici e nascondere ciò
che i propri programmi stanno
eseguendo su di un computer
infetto. Vediemo quindi di capire,
In questo breve articolo, quali
sintomi devono fare scattare
l'alierme e come ci si deve
comportere.

#### INFECTED

COME CAPIRE SE UN COMPLITER E AFFETTO DA UN VIRUSTO PEGGIO? QUALCHE PICCOLO SINTOMO PUO ESSERE INDICATIVO.

#### PREVENIRE È MEGLIO CHE CURARE

La prime regola è quella di prevenire, sempre e comunque. Quindi installare un sistema di protezione che si aggiorni periodicemente, installare ie patch e gll agglornamenti del sistema operativo e deile epplicazioni eppene questi vengono rilesciati e tenere sempre una copia di backup dei deti (non si se mai). Detto questo non si può avere la matematice certezza di essere comunque al sicuro de queisiasi rischio, il computer può venire compromesso comunque e, In questo caso, dà quaiche segnaie che deve essere correttamente interpretato perchè si tratta spesso di sintomi che possono essere generati anche da probiemi di hardware e/o software.

#### I SINTOMI TIPICI

Ecco un elenco dei sintomi che devono in qualche modo far sorgere il dubbio sullo stato di "saiute" dei computer:

il computer si comporta in maniera strana e inusuale. Compalono immegini o messeggi inaspettati.

Emette dei suoni strani, a caso. I programmi si eprono de soli. Il firewail comunica che un'epplicazione he cerceto di connettersi e internet (e l'applicazione non è un programme che utilizzete).

Gli amici dicono che hanno ricevuto dei messaggi e-mail dal vostro indirizzo di posta elettronica, che non sono mai stati nè scritti, nè inviati.

ii computer si blocca spesso o i programmi impiegano molto tempo ad aprirsi.

SI ricevono molti messaggi di "errore di sitema".

ii sistema operativo non carica eli'avvio dei computer.

Alcuni file o cartelle sono stati modificati.

Viene segnalato un accesso ell'hard disk (tramite il lampeggiare dei display) quando non risuita che ci sia eicun programma eperto. Il browser si comporta in maniera imprevedibile, ad esempio, non si riesce a chiudere una finestra.

#### COSA FARE?

Se riscontrate qualcuno dei sintomi sopra descritti, non fetevi prendere dal panico. Potreste sempilcemente evere un problema deil'hardware o a livello di softwere, e non un virus, un worm o un Trojan. Ecco, in ogni caso, cosa fere:

### SCONNETTETE IL VOSTRO COMPUTER DA INTERNET

Se il sistema operativo non carica, avviate il computer in Modalità di Sicurezza (quando accendete il computer, premete per quelche secondo il tasto F8, e poi selezionete ie Modalità di Sicurezze dei menu che apparirà), oppure eseguite i'avvio da un CD di soccorso.

Assicuratevi che le firme anti-virus siano eggiornate. Se possibile, non scaricate gli aggiornamenti usando il computer che temete sie infetto, ma un altro (ad esemplo quello di un amico). Ciò è Importante: se li vostro computer è infetto e vi connettete tramite esso ad internet, un programma maligno potrebbe inviare informazioni importenti e confidenziail ed un hacker remoto, o propagarsi autoinviandosi a quegii indirizzi e-mail che sono archiviati sui vostro computer.

Se rimuovere il malware dovesse risultare problematico, controllate il sito wab dei vostro anti-virus per avere informazioni o accesso ad utility dedicate che potrebbero essere necessarie per rimuovere singoli progremmi maligni. Se il computer è connesso ed una rete locale, disconnettetelo de tale rete.

file spazzatura) e assicurarsi di avere instalieta l'uitima versiona di sistema operativo e le petch di sicurezza delle epplicazioni. Se necessario, contettate l'assistenza tecnica del produttore dei vostro software di protezione anti-virus per ulteriori indicezioni. Potete anche chiedere di sottoporre ad analisi un file campione.

ESEGUITE UNA SCANSIONE DI TUTTO IL COMPUTER

Se dovesse venire rileveto un programma nocivo, seguite i suggerimenti forniti dai vostro vendor dei software di Internet security. Un buon programma di sicurezza prevede i'opzione di disinfezione degli oggetti compromessi, ia possibilità di metterli in quarantena e di eliminere worm e Trojan. Tali soluzioni sono in grado di creare un file di notifica che elenca i nomi dei file infetti e dei programmi maiware trovati sui computer. Se il vostro software di protezione non trova nulla, ellora li vostro computer è quasi sicuramente sano. Controllate l'hardware e i software installati sui computer (è bene rimuovere i software privi di licenze e qualsiasi

# "INCENERIRE" LO SPAM CON NAPALM

n questo articolo presentiamo una semplice ma efficace contromisura allo spamming, sviluppata sotto forma di script in Tcl.

Ci occuperemo prima di spamming in generale, poi dei dettagii deila soluzione proposta; i'articolo dovrebbe quindi risultare interessante sia a quanti si trovino ad avere a che fare con io spamming, sia a quanti desiderino fare un esercizio di programmazione con il linguaggio Tcl.

Le caratterische della soluzione che qui proponlamo sono:

- le ridottissime dimensioni (meno di 120 righe di codice, facilmente modificabili);
- l'indipendenza dalla piattaforma (lo script funziona indifferentemente sotto Linux e Windows senza modifiche);
- l'efficienza (I messaggi vengono eliminati sul server senza spreco di banda);

ANTISPAM

NAPALM È UN EFFICACE ANTI-SPAM DI MINUSCOLE DIMENSIONI SCRITTO IN TLE.

- la flessibilità (le regole sono contenute in un semplice file di testo che si può modificare liberamente e condividere con amici e colleghi);
- •la sicurezza (i messaggi cancellati vengono registrati in un log).

DI SPAM IN SPAM

Per spam o spamming si intende la posta elettronica non richiesta e indesiderata, solitamente a carattere pubblicitario. Si tratta di un fenomeno abbastanza recente, che negli uitimi anni mostra una forte crescita. Alcuni utenti, per lo più quanti ne sono stati toccati solo marginalmente, non si sono ancora fatti un'opinione a riguardo

del fenomeno (o peggio ancora lo sottovalutano), mentre altri (quelli più smallziati) sono sensibili al problema, e sono restii a divulgare il proprio Indirizzo di posta elettronica.

Sappiamo infatti che ogni volta che ci registriamo con il nostro Indirizzo e-mail su un sito, c'è una certa probabilità che esso abusi del nostro indirizzo, non necessariamente vendendolo a spammer, magari anche soltanto per inviarci la newsletter settimanale del sito stesso, che però ha carattere pubblicitario e può addirittura non prevedere un modo per disdire l'iscrizione. Ci sono poi comportamenti molto meno tollerabili, come quelli di chl, con software appositamente preparato, scandaglia newsgroup, forum di discussione e altri servizi alla ricerca di indirizzi validi, rastrellando tutti quelli che vengono trovati, al fine di usarli in proprio o venderll ad acquirenti senza scrupoli. E' proprio per eludere questi software che molti messaggi sui newsgroup indicano l'indirizzo del mittente in mantera camuffata, per esempio come nome(at)dominlo(dot)it. Combattere lo spamming è possibile con contromisure legali o tecniche; queste ultime si risolvono nell'utilizzare account e-mail filtrati, con filtri sul lato server o con contromisure sul lato client. Esaminiamo queste soluzioni nel dettaglio.

Per quanto riguarda le azloni legali, in caso di abuso del proprio indirizzo di posta, in Italia è possibile ricorrere all' Autorità Garante per la protezione del dati personali. Sulla rete si trovano alcune esperienze a riguardo, tutte concordi nell'affermare la tempestività e l'efficacia degli interventi del Garante, che può anche comminare risarcimenti pecuniari ai responsabili dello spamming, da versare alle "vittime". Questo approccio è però impraticabile sui "grandi volumi"

(richiede infatti almeno l'invio di un paio di raccomandate per ciascun caso) ed è scarsamente efficace nei confronti di spammer situati all'estero.

La prima tipologia di contromisure tecniche è l'uso di servizi che offrono un account di posta elettronica filtrato, alcuni gratuiti (come despammed.com) e altri a pagamento, con eventuali servizi in plů a valore aggiunto. Invece, nel caso in cui siate voi stessi a gestire "in proprio" il mail exchanger del vostro dominio, esistono pacchetti molto interessanti (come SpamAssassin) che lavorano in stretta cooperazione con il mail transport agent e agiscono contro lo spam in maniera molto efficace, proprio perchè centralizzati. Infine vi sono le contromisure su client. che tutti possono applicare: ormal gran parte dei programmi client di posta elettronica (come Outlook Express, Eudora o KMail) sono dotati di una sezione in cui è possibile definire regole per il trattamento della posta; fra queste regole, ci sono anche quelle distruttive contro lo spam.

#### LA MIA ESPERIENZA PERSONALE

Al momento ricevo quotidianamente circa un centinaio di messaggi di spamming. Il mio log del Napalm contiene In totale diciottomila messaggi eliminati, distribuiti in maniera abbastanza uniforme. Ricevo ogni giorno proposte di carte di credito, metodi per far soldi velocemente, vacanze, lotterie, materassi, assicurazioni, cure dimagrantl, biglietti aerei, cartucce di inchiostro, siti con materiale erotico, telefoni cellulari, protesi mammarie, decoder per tv digitale, kit per allergia nasale, DVD, viagra, titoli di studio (improbabili), Immobili, lettori MP3,

servizi araldici, mobilio, camploni di caffè, software, scooter elettrici, oroscopi, macchine fotografiche, automobili, sigari, servizi legali, prodotti farmaceutici, carta igienica parlante (giuro!), prestiti, gioielli, tessere sconto, fiori, cosmetici, glocattoli, cioccolato e mille altre cose che non sto ad elencarvi per non abusare della vostra pazienza.

Prima di realizzare Napalm ho provato svariate soluzioni, fra cul i filtri di Outlook ed Eudora, e il servizio despammed.com, ma nessuna ml ha soddisfatto completamente. Nel primi due casi (l'uso di filtri all'interno del client di posta), mi infastidiva il fatto che l'applicazione delle regole venisse fatta sui messaggi una volta che questi erano ormai già stati scaricati sul client. In tal modo è pur vero che tall messaggi vengono spostati nel cestino, e quindl non disturbano l'utente, tuttavia vengono comunque scaricati dal server, e il danno è fatto (dispendio di banda e spazio su disco; aumento del templ e dei costi di connessione in caso di collegamento telefonico). Preferisco una soluzione che sia in grado di individuare i messaggi Indesiderati sul server, e possa eliminarli direttamente li, senza perdere tempo nello scanicarli o sprecare spazio su disco. In entrambl i programmi citati parrebbe che le opzioni permettano di eliminare i messaggi dal server, ma in realtà ciò non avviene.

Nell'ultimo caso (l'uso di un servizio automatico di filtraggio) la mla esperienza concerne il servizio despammed.com. Si tratta di un servizio gratuito a cul ciascuno si può iscrivere, ottenendo un indirizzo di posta elettronica del tipo proprionome@ despammed.com, il quale è soggetto a filtraggio. Si può inoltre impostare tale casella di posta in modo da fare forwarding verso un altro indirizzo, oppure si può

consultarne il contenuto via web. A mio parere il servizio non è soddisfacente, in quanto le regole imposte dai gestori sono così restrittive che non solo eliminano tutti i messaggi di spamming, ma anche gran parte di quelli desiderati. Non vi è inoltre modo di esaminare o modificare tall regole, né di ottenere un tracciato con l'elenco dei messaggi eliminati.

C'è un ulteriore motivo di Insoddisfazione nell'uso delle regole di filtraggio con i client di posta che ho provato: Impostare una regola è una operazione inutilmente laboriosa. Alla ricezione di dieci nuovi messaggi non catturati dalle regole correnti, impostare ulteriori dieci regole richiederebbe gran lavoro di mouse e tastiera senza motivo. Spesso non è possibile esportare le regoie, né tanto meno farsi spedire da un amico le sue e aggiungerie alle proprie. Napalm, pur nelia sua minimalità, è fatto in modo da soddisfare tutte le richieste di cui ho parlato nei paragrafi precedenti: agisce Identificando e rimuovendo i messaggi Indesiderati dal server senza scaricaril; registra con precisione mittente, destinatario e oggetto di tutti i messaggi eliminati; rende il compito di aggiunta, modifica e rimozione deile regole semplice come aggiungere, modificare o togliere una riga da un semplice file di testo; permette agevoimente di inviare le proprie regole ad amicl e coileghi e ricevere le loro.

#### INSTALLAZIONE DI NAPALM SOTTO LINUX

Una volta scaricato il file Napaim-0.3.tar.gz (dall'Indirizzo:http:// www.scarpaz.com/Napalm/ Napalm-0.3.tar.gz) nelia vostra directory home, scompattatelo digitando il comando:

tar xvzf Nspalm-0.3.tar.gz

Tale comando crea una sottodirectory della vostra home che si chlamerà Napalm. Tenete presente che per il corretto funzionamento di Napalm sotto Linux è obbligatorio che l'installazione avvenga proprio In ~/Napalm. Questo vincolo è pensato per rendere possibile l'Invocazione periodica automatica di Napalm tramite cron, funzionalità che verrà descritta meglio nel seguito. (Tale vincolo non si applica sotto Windows, dove non esiste cron). Cercate, neila directory citata, il file Napalm.conf. Dovrete modificarne il contenuto in modo da riflettere le vostre impostazioni di posta elettronica. Il formato del file quello che segue:

```
sat hostname "popmail.
provider.it"
set port 110
sat usernams "il_vostro_
nome_utenta"
set password "la_vostra_
password"
sat verhose 0
```

Le vostre modifiche faranno in modo da sostituire aile stringhe "popmail.provider. it", "il\_vostro\_nome\_utente" e "ia\_vostra\_password" rispettivamente il nome del server POP3 del vostro provider, il nome utente a voi attribuito e la relativa password. Potete anche modificare la porta se non è quella standard (la 110). A questo punto potete collaudare le Impostazioni di Napaim semplicemente digitando:

./Napalm.tcl

(Sotto sheii "esotiche" potrebbe essere necessario digitare tclsh Napalm.tcl).

Attenzione: ii file Napalm.conf contiene la vostra password di accesso in formato leggibile; se la vostra macchina ospita più utenti, per la vostra sicurezza, fate in modo che Napaim.conf non sia leggibile dagli altri, per esemplo con il comando:

chmod 600 Napalm.conf

S! può fare in modo che Napalm venga eseguito periodicamente senza necessità di intervento da parte vostra. Se le vostre impostazioni sono correttamente collaudate, potete chiedere a cron di lanciare Napalm ogni (ad esempio) quarto d'ora. Per fare ciò assicuratevi che il demone cron sia installato suila vostra macchina, verifica che con RedHat e simili si compie con il comando:

service crond status

Se cron non è in esecuzione, è necessario procedere alla sua configurazione e al suo avvio (numerose FAQ e HowTo descrivono come). Preparate quindi nella vostra home un file chlamato, per esempio, crontab, che contlene le llnee seguenti:

```
0 0-23/1 * * * /root/
Napalm/Napalm.tcl
15 0-23/1 * * * /root/
Nspalm/Napalm.tcl
30 0-23/1 * * * /root/
Napalm/Napalm.tcl
45 0-23/1 * * * /root/
Napalm/Napalm.tcl
oppure
0 0-23/1 * * * /homa/noms
utante/Napalm/Napalm.tcl
15 0-23/1 * * * /homs/
nome utante/Napalm/Napalm.
tcl
30 0-23/1 * * * /homa/
nome_utanta/Napalm/Napalm.
45 0-23/1 * * * /home/
nome utsnta/Napalm/Napslm.
tcl
```

a seconda che slate root o che siate l'utente nome\_utente. il significato delle quattro istruzioni qui sopra citate è il seguente: a ogni minuto zero, quindicesimo, trentesimo, e quarantacinquesimo di ogni ora (dalle zero alle ventitrè) di ogni giorno, mese e anno, venga eseguito Napaim. Se volete approfondire ia sintassi del file, è sufficiente consultare la manpage di crontab.

A questo punto basta indicare a cron di acquisire le nuove istruzioni con il comando:

#### crontab crontab

Per l'uso di Napalm con cron si consiglia di cambiare in 1 lo 0 che si trova impostato neli'ultima riga del fiie Napalm.conf, associato alla variabile verbose, in tal modo verranno registrati in Napalm.conf non solo i messaggi cancellati, ma anche tutti gli eventi di partenza periodica, messaggi non cancellati ed eventuali condizioni di errore.

#### INSTALLAZIONE DI NAPALM SOTTO WINDOWS

Ricordo che Napalm è uno script in Tcl: per eseguirio serve quindi che un Interprete Tcl sia installato nel sistema. Normalmente tutte le distribuzioni Linux in circolazione lo comprendono (per verificarlo è sufficiente aprire una shell e digitare tolsh), mentre per i sistemi Microsoft occorre procurarsene uno, per esempio ActiveTcl. disponibile gratuitamente all' indirizzo: http://aspn.activestate. com/ASPN/Downloads/ActiveTcl/. Una volta instaliato l'interprete. diciamo in C:\Programmi\Tcl, installare Napalm si riduce a scompattare ii file Napalm-0.3.tar. gz In una directory a vostra scelta (per esempio C:\Programmi\ Napalm), con un qualsiasi programma per la manipolazione

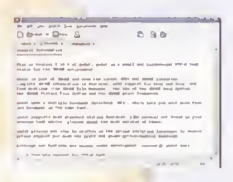
di erchivi (va benissimo anche WinZip), quindi configurare il file Napalm.conf esattamente come indicato nel paragrafo precedente (mediante un comune editor di testi, per esempio il notepad fornito con Windows) e creare un coilegamento come segue:

1. tasto deetro sul deektop > crea collegamento 2.nel campo percoreo immettiamo C:\Programmi\ Tcl\bin\tclsh80.exe (fig. 1) 3.nel campo nome inserite Napalm o altro nome a piacere (fig. 2) 4. ricliccate con il tasto deetro sul link Napalm e selezionate Proprietà dal menu contestuale 5.aggiungete al campo deetinazione "C: |Programm1 \ Napalm\Napalm.tc\_", impostate la dir ry corrente (il campo da) come indicato, cioè pari a "C:\ Progremmi\Napelm" (fig. 3) 6. impostate i font e la larghezza delle fineetra in modo che sia poseibile visualizzare un buon numero di linee e colonne (fig. 4) 7.Il rieulteto è in figura

#### CONFIGURAZIONE DELLE REGOLE

Nella directory dove avete installato Napalm, troverete anche un fiie Napalm.rules: questo fiie contiene le regole che definiscono quali messaggi debbano essere cancellati. E' vostra responsabilità modificare queste regole cosclenziosamente, tenendo presente che regole sbagliate possono causare l'eliminazione indesiderata di messaggi "buoni". La modifica può avvenire con un qualsiasi editor di testo disponibile sotto Linux o Windows, come gedit (in figura), emacs, vi, oppure con

notepad sotto windows. Le regole vanno definite nei formato che segue:



kill Sfrom "\*desleonline\*"
kill Sfrom "\*Offere\*"
kill Sfrom
"\*tremendouerewarde\*"
kill Sfrom "\*eweepeclub\*"
kill Seubject
"\*Loee\*Pounde\*"
kill Seubject "\*Open Any
Lock with\*"

In particolare ciascuna linea del file rispetterà la sintassi che segue:

kill \$noms campo "pattern"

dove nome\_campo indica il campo dell'Intestazione del messaggio de controliare (può essere uno del seguenti: from, to, subject); e pattern è una stringa che viene confrontata con il contenuto di tale campo (senza riguardo per le minuscole/ maiuscole). Se ii confronto he esito positivo, ii messaggio viene eliminato, i pattern possono contenere i simboll speciail punto interrogativo '?' e asterisco '"', i quali riconoscono rispettivamente ogni carattere e ogni stringa di caratteri, anche la stringa vuota. Ad esemplo, il pattern "pi?na" riconosce le stringhe "piena", "plana", "pinna", "pigna", etc.; mentre il pattern "pi\*na" riconosce tutte le stringhe precedenti ma anche "pina", "piccoiina" e addirittura "pisa non è una città

#### SECURITY LAB/MEDIO

campana". Per magglori dettagli sul pattern matching effettuato da Napalm, consultate la guida del comando string del linguaggio Tcl; sotto Linux è facilissimo, basta digitare man n string; sotto Windows invece basta lanciare

Start > Programmi > Tcl > Tcl help

e cercare il comando string.

Le Informazioni interessanti sono al paragrafo "string match". Impostare le regole giuste per voi è, fra tutte quelle descritte, l'operazione meno banale e più creativa.

E' necessarlo specificare regole sufficientemente generali affinché un numero limitato di esse catturino tanto spam, facendo però attenzione a fare in modo che tali regole non corrispondano anche a messaggi legittimi. Ogni giorno qualche messaggio indesiderato riuscirà a infiltrarsi fra le regole correnti, e dovrete aggiungerne a mano qualcuna, ma una volta giunti "a regime", la stragrande maggioranza dello spam verrà bloccato.

#### COME USARE NAPALM

L'uso di Napalm è banale: sotto Windows basta un dopplo-click sull'icona, sotto Linux si può lanciare da terminale o con un collegamento sul desktop, da creare secondo le procedure consuete che dipendono da Gnome o KDE. In entrambi i casi, se la configurazione è stata specificata correttamente, vedrete una serie di messaggi come quelli in figura:

/ [2009-10-20 20:20:56] Napalm entering war thaatar, Sir. ! Connecting to hoet: popmail.libero.it, port: 110

Server: [+OK POP3 PROXY eerver ready [6.5.001]<2B 49EC1753641E6A0E69F6A2C614 864A3EBP7E6D@pop.providar.

Server: [+OK Password required]

Server: [+OK 11 massagee]

| 01: Prom: ["senderl" <senderl@mail.com>] To: [you <name@providar.com>]

Subject: [subject1]
| 02: From: ["sender2"
<sender2@mail.com>] To:
[you <name@provider.com>]
Subject: [subject2]

. . .

| 08: From: ["Bad Guye" | cbsdguys@mail.com | To: [you <name@provider.com | Subject: [spam] | X Napalm killed 08: From: ["Bad Guys" <badguys@mail.com | To: [you <name@provider.com | Subject: [spam]

09: From: ["eender9" <sander9@mail.com>] To: [you <name@provider.com>] Subject: [info] Servar: [+OK POP3 sarvar

Servar: [+OK POP3 sarvar closing connection]
\ [2009-10-20 20:21:00]
Napalm completed operations with 1 confirmed

killings, Sir.

Ogni volta che un messaggio viene eliminato, Napalm stampa una linea di messaggio che inizia con una X, e aggiunge le informazioni riguardanti il messaggio eliminato al file Napalm.log, in un formato simile al seguente:

[2009-10-21 14:50:05] X
From: ["epammar" <spammer@
mail.com>] To: [me@
provider.com] Subject: [5
Books For \$1 Plue a PREE
Attach] Siza: [4573 bytes]



In questo modo rimarrà una traccia di tutti i messaggi eliminati, e in caso abblate commesso un errore nelle regole sarà possibile almeno avvisare il mittente e chiedergli gentilmente di inviare ancora il messaggio.

#### CONCLUSIONI

Oltre ad essere un utile ministrumento, Napalm è un interessante esempio di come, grazie al linguaggio Tcl, si possa realizzare efficacemente un client POP3 in poche righe di codice. Lo spazio a disposizione non ci consente di trattare i dettagli implementativi; il rimandiamo ai lettori Interessati, che potranno anche modificare lo strumento in modo da adattario alle proprie esigenze.



## ANALISI DEL DILLO

uesto articolo ha l'intenzione di speciare la cultura del ULL I oad Hijacring scoperta recentemente dalla società di sicurezza Acros che imputava la talla esclusivamente ad l'unes ma poi si è scoperto essere un problema intramente più diffuso a tutti i software che nanno interazioni con le librerie dinamiche DLL. Microsoft ha rilipporto un Security Advisory (2269637) lo scorso 23 Agosto 2010 confermando l'esistenza della vuin publi tà e specifica che sono soggette all'exploit esclusivamente le applicazioni che non caricano le librerie in involalità i cura per l'indo le lors linea guide disponibili sul per le di MSDN.

#### **DLL Load Hijacking**

Un'applicazione si può definire affetta dal D.L. Load Hijacking quando carica librerie DLL estranee a quelle originali, considerando l'apertura di un mp3 tramite il player multimediale ITunes, quest'ultimo dovrebbe caricare esclusivamente le proprie librerie autentiche ma realmente carica anche librerie estranee contenute nella carteila del mp3.

Un malintenzionato pertanto potrebbe sfruttare l'exploit del DLL Hijacking inserendo una libreria DLL malevola all'interno di una cartella condivisa, un archivio o un torrent assierne a uno o più file innocui; all'apertura di un file innocuo si caricherà anche la libreria DLL che provvederà ad infettare il PC della vittima.

ipotizziamo di distribuire sul canale Torrent l'album musicale più richiesto del momento, l'archivio non conterrà esclusivamente l'album ma anche la DLL infetta. L'utente una volta completato il download dell'album provvederà ad estrarlo ed ad ascoltare l'album, ed ecco che viene caricata la DLL infetta contenente sicuramente un Malware/Trojan.

Ovviamente non tutte le applicazioni sono affette da tale vulnerabilità e neanche l'attaccante può sapere quale software usa il bersaglio per riprodurre i file multimediali, pertanto userà la tecnica del Multi Exploiting DLL Hijack ovvero l'inserimento all'interno dell'archivio di più DLL in fette (ognuna per ogni lettore multimediale) aumentando le probabilità di eseguire l'attacco.

Il team di metasploit ha già sviluppato il kit DLLHijackAuditKit in grado di analizzare ogni applicazione e determinare se è affetta da tale vulnerabilità, ed in pochi giorni si è scoperto che più di 200 applicazioni che interagiscono con file esterni (mp3, avi, html, png, dwg, tiff, ecc ecc) sono affette da tale vulnerabilità.

Pertanto vi consiglio massima attenzione nell'aprire contenuti remoti e rendere sempre visibili I file nascosti, se visualizzate un file DLL assieme ad altri file "sicuri" provvedete ad analizzarlo, potrebbe essere un tentativo di attacco al vostro terminale.

#### metasploit

Turmer, August 24, 2010
Better, Fester, Stronger: DLLHilockAuditKit v2

Due to an overaferming amount of incomet in the initie DLLM, attAust+it received on Monday. I rewrite the too to wer net verification, with a commentary is incomed processes, include the ministry waspe by Process, and automatish is validate swony most from the CSV log. The most is DLLM, automatish is 1.2. The bit greatly speeds up the identification process for witherable applications. An onlinearly swope include:

- 2. Brown to the preciony and issues #3\_BlantAudit.bet as an Administrator The Administrator Dit is important, as it will wise the songet to is. Societies of enrice that is used to be songet to is.
- After the audit street completes (15-30 minutes), which to the Process Montey whiches, and access P in higher from the manufacture requiring top in CSV format to the ideal processory with the hand "Logff a CSV".
- is Lauren 92\_Analyse beit es en Administratur. This will soon through the CSV leg, build best come RM each petential vurnerelenty, by them, and automatics is small a pred of concept within the Extents (throttery should their subtree).
- 3. Specify the effected vendor for each generalise proof-of-concept and see them incory to fix their application. Send them the Lack elements for C 4 repossions.
- Phanus again to everyone who provided feedback facest ve of history on the original book, especiate Reo Furer livel into the history of beginning the new Mt.

Committee from at an interest in

#### Products

Machigrant, Eugenia

Kend? Notices

#### ملحلي

The Manager, Dries

De Artista Jacob Brookly Rether ...

#### None

Cost Search

USE Security

w =10 (23)



### DEFACEIARE CHE PASSIONE

#### HACKING

IL DEFACCIAMENTO DI UN SITO È SPESSO SOLO UN ATTO DIMOSTRATIVO, ALTRE VOLTE NASCONDE REALTÀ PIÙ COMPLESSE.

efacciare è una parola che ha cominciato ad assumere una certa popolarità intorno alla fine degli anni '90, quando il fenomeno internet ha cominciato a crescere e, sebbene sia una terminologia di strettissima attualità, fatica ancora a trovare uno spazio nei dizionari come neologismo. Con Defacciamento si intende, In termini davvero generali, spesso la semplice e sola sostituzione della pagina di Index di un sito con un'altra di contenuti diversi caricata proprio dal "defacciatore". I contenuti della nuova pagina di indice caricata possono essere davvero molteplici, dipende tutto sommato da quali sono le intenzioni di chi porta questo genere di attacchi, si va dalla schermata burlesca fine a se stessa a veri e propri proclami e atti di denuncia.

Ma questa è evidentemente solo la punta dell'iceberg. Il fenomeno del Defacement ha implicazioni spesso più profonde. I siti web che subiscono pesanti attacchi di defacement sono altre volte trasformati in veri e propri nodi di botnet, backdoor e account di shell venduti al mercato nero: questo è ciò che quotidianamente avviene su Internet. Il presente

articolo analizza le modalità e gli strumenti utilizzati dal "defacer" per condurre i loro attacchi nei confronti dei siti web, fornendo al contempo preziosi consigli per evitare di divenire noi stessi facile bersaglio di tali malintenzionati.

#### IL "DEFACCIATORE"

Il defacer, in genere, non presta mai particolare attenzione al tipo di sito web da sottoporre ad attacco; il suo scopo principale rlmane quello di individuare e sfruttare al meglio le vulnerabilità presenti in certi server, per poi modificare il contenuto o l'aspetto visivo dei siti web violati, oppure lasciare tracce tangibili della "cortese" visita effettuata, caricando magari nel server compromesso un file che evidenzi l'azione di defacing appena compluta. In realtà nessuno sa spiegare concretamente perché i defacer agiscano in tal modo, visto che la loro losca attività non sembra produrre elcun evidente profitto in termini pecuniari. Esplorando tuttavia gli appositi archivi online che raccolgono e catalogano gli innumerevoli

"exploit" realizzati dai defacer, ci rendiamo subito conto che è in atto ormai da tempo una strenua competizione tra i vari gruppi di defacer operanti in Rete, al fine di realizzare le migliori performance In termini di danneggiamento del maggior numero possibile di siti web. Sebbene i media continuino a definire semplicemente come "hacker" le persone che compiono tali atti, vorrei in ogni caso precisare che i "veri" hacker non conducono mai attacchi casuali nel confronti dei siti Internet, ma sfruttano al meglio le conoscenze tecniche acquisite per realizzare azioni di hacking ben mirate. Gli hacker cercano inoltre di proposito di evitare che i proprietari del siti compromessi possano rendersi in qualche modo conto dell'attacco subito; al contrario, essi fanno sempre tutto il possibile per nascondere o cancellare ogni traccia o evidenza dell'attacco portato.

#### DEFACEMENT

Gli attacchi eseguiti dai defacer sono comunemente definiti con Il termine di "defacement"; in



Spesso l'attività di defacciamento ha scopi puramente divulgativi Ideologici: serve in sostanza per comunicare un messaggio, anche estremo.



Internet esiste tutta una serie di siti web che fungono da veri e propri archivi (peraltro molto estesi) delle azioni di defacement complute: come riferito sopra, esiste altresi un'ampla comunità di defacer, i cui gruppi e membri sono in perenne concorrenza tra loro per stabillre chi sia in grado di craccare e danneggiare il magglor numero possibile di siti web. Tall archivi sono pubblicamente accessibill. il che significa che ogni gruppo di defacer può ad ogni momento verificare quanti "punti" esso sia riuscito a collezionare in classifica, tenendo al contempo sott'occhio i "successi" ottenuti dal gruppi rivali.i defacer non applicano alcun criterlo di selettività nei confronti dei loro obiettivi; nella maggior parte dei casi essi si avvaigono semplicemente di tool eutomatizzati preposti ad Individuare i server vulnerabili, per poi sfruttare questi ultimi in maniera uqualmente del tutto "automatica". L'exploit carlca automaticamente sul server compromesso una backdoor la cui funzione è, ad esempio, quella di fornire l'accesso shell a tale server, il defacer può ovviamente lanciare ulteriori attacchi tramite ia suddetta backdoor, per cercare di aumentare I privliegi grazie agli exploit del kernel locale, o magari segnalare il server compromesso ad un apposito archivio di defacement. Simili backdoor vengono vendute anche sul mercato nero della cybercriminalità, consentendo in tal modo ai loro acquirenti di

poter ad esempio trasformare un server violato in un vero e proprio nodo di una rete DdoS, o magari di utilizzario in qualità di host per inoltrare e-mail di spam. Una volta che l'attecco è andato

Una volta che l'attecco è andato in porto, l'azione di defacement compiuta viene automaticamente segnaiata ad un archivio online.

#### GLI STRUMENTI

i defacer si avvalgono innanzitutto di appositi scanner per individuare i server vulnerabili da sfruttare: una volta completato il processo di scansione ed identificeti i server-vittima, i malintenzionati provvedono a caricare all'Interno di questi ultimi speciali backdoor in grado di fornire loro preziose informazioni riguardo elle macchine infettate e di svoigere, al tempo stesso, la funzione di scanner aggiuntivi. Nella maggior parte dei casi, gli exploit utilizzati dai defacer sono pubblicamente disponibili, anzichè essere del tipo "zero-day". Per identificere i server vuinerabili I defacer ricorrono spesso ell'utilizzo delle "Google Dorks": si tratta di particolari query di ricerca, le quall possono essere ad esempio eseguite per ottenere determinati risultati riquardanti tutti i siti web In cui risulta attiva una specifica versione di une certa applicazione. in alcuni casi, è la backdoor stessa utilizzata dai defacer a generare Il download di speciali database contenenti particolari Google

Dorks, divenendo in tal modo una sorta di nodo di scansione dedicato alla ricerca di nuovi server vulnerabili.

Gli strumenti utilizzati dal defacer per Individuare nuovi server vulnerabili verificano In primo luogo la presenza di due tipi di vulnerabilità: le vulnerabilità per file remoti e quelle di tipo Local File include. Riportiamo qui di seguito un elenco parziale di tali strumenti, che risultano peraltro essere del tutto gratuiti e pubblicamente disponibili:

LFI intruder
VopCrew iJO Scanner v1.2
Single LFI vulnerable scanner
SCT SQL SCANNER
Priv8 RFI SCANNER v3.0
PITBULL RFI-LFI SCANNER
Osirys SQL RFI LFI SCANNER
FeeLCoMz RFI Scanner Bot v5.0
By FaTaLisTiCz\_Fx

Come accennato in precedenza, una volta individuato il server vulnerabile, i defacer provvedono a generare il download di un'apposita backdoor all'interno di tale server. Le backdoor presentano una vasta gamma di funzionalità, ma la maggior parte di esse possiede del metodi specifici per bypassare le funzioni di sicurezza PHP, rubare informazioni, leggere e modificare i file, accedere a database SQL, craccare password, esequire comandi arbitrari e modificare i privilegi. Nel corso della mia ricerca ho rilevato oltre un centinaio di differenti backdoor e shell PHP;

pare, tuttavia, che la magglor parte delle backdoor individuate in sostanza utilizzi gli stessi tipi di base, ovverosia:

r57 c99 Locus7Shell

Le modalità di cui si avvalgono le backdoor per cercare di modificare I privilegi consistono principalmente nell'utilizzo di "auto-rooters" o nel tentativo di estrarre le password dal file di configurazione custoditi all'interno del server compromesso. I cosiddetti "auto-rooters" altro non sono che script di shell che provvedono a generare nel server Il download di uno specifico kit di exploit, composto da exploit precompllati già pronti per essere eseguiti. Lo script di shell analizzerà in seguito la macchina compromessa, al fine di determinare quali sono gli exploit da esequire; verrà infine lanciata l'esecuzione di questi ultiml. Se l'exploit riesce nell'opera di modificare con successo i privilegi, avrà poi luogo l'installazione di un'aitra backdoor o di un rootkit. Gli "auto-rooters" vengono offerti in Rete da numerosi siti.

#### SOLUZIONI

no dei problemi plù grandi nel combattere gli attacchi di defacement è che I defacer non sfruttano solamente vulnerabilità tecniche ma anche l'ignoranza di numerosi operatori. In effetti, la maggior parte delle persone che lavorano con I server web non comprende ancora pienamente l'importanza di avere un sistema costantemente aggiornato e dotato di tutte le ultime patch disponibili. L'installazione delle patch via via rilasciate dal produttori di software, indipendentemente dalla fondamentale importanza che essa riveste, risulta oltretutto

un'operazione pluttosto semplice da eseguire; nonostante ciò, una delle questioni più comuni tutt'oggi legate alla sicurezza online è ancora rappresentata dal non mantenimento di adequati standard di aggiornamento per II sistema informatico utilizzato. Le società e le organizzazioni spesso spendono molto tempo ed energie per spiegare al proprio personale IT come funzionano le iniezioni SQL ed i buffer overflow, e come possono essere sfruttate per un attacco, quando sarebbe invece molto più utile ed opportunoconcentrarsi nel garantire che i sistemi siano completamente aggiornati e configurati In maniera appropriata.

#### L'OS

Un'altra questione di fondamentale Importanza è rappresentata dal fatto che gli amministratori danno spesso per scontato che il sistema operativo Linux/Unlx sia più sicuro di Windows; in tai modo, essi non provvedono a rafforzare adequatamente le misure di sicurezza adottate e ad aggiornare le configurazioni utilizzate. Una corretta configurazione del sistema può in effetti risultare determinante per eliminare certi tipi di exploit. Ad esempio, molti degli exploit menzionati nel presente articolo sfruttano, in sostanza, vulnerabilità del tipo "Flle Include", le quali consentono al defacer di introdurre all'interno del server compromesso qualsiasi tipo di file arbitrarlo; in alcuni casi tali file possono provenire anche da siti web esterni. Per proteggersi efficacemente nei confronti di simili attacchi sarebbe pertanto sufficiente specificare la directory dalla quale una determinata applicazione web od un sito web risultano autorizzati ad effettuare l'Inclusione di file all'interno del Server.



Recentemente l'organizzazione Iranian Cyber Army ha "defacciato" l'home page del plù importante motore di ricerca cinese, ovvero Baldu.com, che per inciso, supera come utenti di gran lunga Google.



Il defacciamento, a scopo puramente dimostrativo, del sito delle Poste Italiane. Per fortuna l'intento era quello di stupire più che di colpire: buon per gli amministratori di sistema che hanno potuto porvi rimedio.



Sempre l'Iranian Cyber Army si era preoccupato di portare, qualche tempo fa, un attacco a Twitter.

## OUALE FUTURO PER LA NET NEUTRALITY?

uella appena trascorsa e stata un'estate all'insegna delle discussioni sul futuro deila Net Neutrality A tenere banco ancora una volta Google che, insleme a Verizon, ha annunciato la sua "proposta per una Rete aperta" (disponibile in italiano su http:// googlepolicyeurope.biogspot. com/2010/08/joint-policyroposal-for-open-internet.html) Nei preambolo le due azlende hanno inteso formalizzare i principi che intendono sostenere in merito alla complessa questione della net neutrality, avendo come obiettivo, da un lato quello di salvaguardare il diritto degli utenti di essere liberi di scegliere quali contenuti, applicazioni o dispositivi usare, dalkaltro quello di spronare il governo statunitense a continuare negli Investimenti a supporto dell'infrastruttura di banda larga. In Ilnea teorica, dunque, le due aziende hanno manifestato la loro incondizionata adesione ail'idea di una Rete neutrale.

#### IN RETE

LA PROPOSTA DI CREARE UNA RETE REALMENTE APERTA E UN'UTOPIA D'UN PRIMO PASSO VERSO UN FUTURO DI LIBERTA CONDIVISE?

Scorrendo il testo, però, ci sl rende conto che si è lontani da quell'idea di neutralità secondo ia quale non possono esistere discriminazioni tra i contenuti che viaggiano all'interno di una rete di computer. Googie e Verlzon non negano la possibilità dei ricorso a tecniche di network management, chiedendo soltanto che clò avvenga in maniera trasparente rispetto ai fornitori di applicazioni e contenuti. Inoitre la proposta, se tradotta in regolamentazione vigente, autorizzerebbe gli operatori a fare servizi a valore aggiunto, distinti da Internet, per i quali non varrebbe principio di neutralità, neppure nella versione "soft" da ioro suggerita. Per non parlare del traffico wireless che, secondo Google e Verizon, dovrebbe essere tenuto esente da ogni regolamentazione in materia. E' evidente come sul tema della neutralità della rete si

confrontino da tempo due diverse concezioni: una che mostra maggiore attenzione ail'architettura deila Rete quale strumento di tutela della concorrenza, dell'Innovazione, della libertà di espressione, l'altra più attenta alle esigenze dei mercato e, dunque, allergica ad una regolamentazione prettamente giuridica di fenomeni che dovrebbero trovare nella pura competizione il rimedio naturale ai potenziali abusi. Quale delle due concezioni finirà con il prevaiere è presto per dirlo. Tuttavla, i'Internet che conosciamo ha prodotto innovazione, confronto, apertura e lo ha fatto in virtù di un'architettura che gli impediva di discriminare. Fosse anche solo per questo, sulla Net Neutrality, come ha sostenuto Lawrence Lessig, converrebbe essere conservatori.



quartiere che a semplici scoperte di falle software, Evidentemente la politica adottata ha fatto inquietare più di una persona!

#### UN PO' DI STORIA

A fine novembre del 2006 la SONY ha lanciato sul mercato un giolello tecnologico chiamato per puro marketing Playstation 3. Di fatto non si trattava di una semplice revisione della linea Playstation, ma di un progetto fatto da zero che permetteva di avere a un costo decisamente basso una potenza di calcolo (parailelo) per il tempo incredibile. Tanto che il processore stesso (Ceil) fu oggetto di interesse fin da subito da parte dei militari, statunitensi in testa.

Tra le novità più interessanti veniva introdotto il primo lettore

Blu-Ray a bordo di una consolle domestica, con tanto di uscita HDMI 1080p e veniva fornito II collegamento alla rete tramite porta ethernet e Wi-Fi. In alcuni modelli venne reso disponiblie anche un lettore di schede di memoria, mentre in tutte le versioni erano presenti almeno due porte usb cui collegare harddisk esterni e anche tastiere.



Con gli ultimi test sulle ps3 aperte si riesce a ripristinare OtherOS!

Non ultimo per importanza, venne pubblicizzato fin da subito il supporto noto come OtherOS, dal nome dell'opzione che era disponibile fino al primo aprile di quest'anno all'avvio della macchina. Un'opzione pensata esclusivamente per far glrare anche Linux sulla PS3.

Ma ad aprile di quest'anno la SONY, tramite un semplice aggiornamento "obbligatorlo" del firmware, ha rimosso tale caratteristica venduta fino al giorno prima. La motivazione ufficiale è legata al fatto di voler garantire la sicurezza dell'utente, ma nei fatti hanno voluto togliere una caratteristica peculiare che ha certamente contribuito a far crescere l'interesse verso la PS3 anche grazie alla comunità opensource, che si è vista tradita. Ufficiosamente la rimozione di OtherOS è legata all'hack realizzato da GeoHoz lo scorso gennaio, che permette di entrare in una modalità di debug proprio a partire da linux. Possibilità che dovevano rimanere ristrette agli addetti ai lavori, un rischio troppo grande per il management di SONY.

#### IL CONTRATTACCO

In pieno agosto è scoppiata una bomba software: un'azienda australiana ha inIzlato a pubblicizzare una chiavetta usb con la funzione dichiarata di realizzare l'exploit di GeoHoz senza intaccare minimamente la garanzia della consolle e sfruttando il firmware 3.41 bloccato di SONY. Il dispositivo è stato chiamato PS3 JailBreak e inizialmente veniva venduto a 160 dollari, Insleme alla chiavetta veniva poi consegnato Backup Manager, un software in grado di coplare I giochi dai super-protetti Blu-Ray a un hard-disk. La notizia era colossale: dopo quattro anni dal rilascio, quella che sembrava fino ad allora una consolle Inviolabile apriva uno spiraglio verso la pirateria dei giochi!



Una piccola chiavetta usb ha scatenato II panico In casa SONY tanto che In alcuni stati al momento è Illegale persino venderie.

Questo software è in grado di copiare l'intero contenuto di un

gloco presente in un disco Blu-Ray, su un hard-disk che può essere quello interno alla consolle o uno esterno connesso via usb. Una volta compiuta la copla, Il gioco viene riconosciuto al pari del disco e non è più necessarlo averlo nel lettore Blu-Ray (questo grazie a un recente fork del codice di PS Groove realizzato da Hermes). A seguito del rilascio di Backup Manager, è stata realizzata una classifica di tutti i giochi che possono essere copiati e che risultano funzionanti (vedi https://spreadsheets.google. com/lv?key=tqjzdwOGOhsHI\_ KH0KiEC3w&toomany=true).

Il tam-tam nella rete è stato immediato e distributori pronti a rivendere tale chiavetta sono iniziati a comparire in tutto il mondo, mentre dalla Cina veniva annunciato Il primo clone X3 JailBreak, cul ne seguono nuovi (funzionanti o meno) quotidianamente.

La SONY ha Iniziato ad agire per vie legali riuscendo a bloccare la vendita ufficiale delle chiavette. che però nel frattempo hanno iniziato a circolare comunque in tutto il mondo, finchè le stesse nonsono state analizzate e reversate da sylluppatori opensource che hanno studiato l'exploit hardware e hanno rilasciato un codice opensource chiamato PS Groove ( http://github.com/psgroove/ psgroove) in grado di realizzare la stessa cosa ma su hardware di basso costo (Intorno ai 35 dollari). La mossa decisiva è stata ancora una volta il rilascio del codice in opensource: grazie a questa mossa, sono aumentati a dismisura I modi per realizzare l'exploit sfruttando un IPhone, una PSP, una calcolatrice TI-84 e molti altri device.

Al primi di settembre la SONY ha rilasciato una versione affrettata del firmware, la 3.42, in grado di tappare la falla (affrettato perchè molti utenti hanno lamentato blocchi e malfunzionamenti sulle consolle aggiornate). Inoltre tramite un controllo remoto, possibile sulle consolle che si collegano alla rete di SONY (PSN), sono iniziati anche i ban degli utenti che presentavano installato Backup Manager e impedendo il collegamento degli utenti con firmware precedente al 3.42.

Come contro attacchl, sono stati rilasciati del tool che permettevano di collegarsi a PSN tramite un PC che simulava di essere una PS3 con firmware 3.42 (anch'esso presto bloccato) e nuove versioni del Backup Manager che tentano di Impedire II ban tramite il proprio camuffamento (si Identifica come un gioco selezionabile dall'utente), ma chiaramente è una misura temporanea dato che SONY cerca di costringere tutti quanti a passare alla versione bloccata del firmware.

Mentre scriviamo è stata rilasciata la versione 3.50 che risolve i bug della 3.42 e introduce il supporto 3D Blu-Ray (del tutto inutile se non si dispone di un TV 3D). Ovviamente anche questa è una mossa strategica che tenta di convincere la maggior parte degli utenti ad aggiornarsi II prima possibile per chiudere le falle scoperte. In questo momento esistono quindi PS3 con firmware 3.41 e bucate tramite jail-break (magari di utenti non interessati a PSN) e PS3 regolarmente aggiornate per le quall non è escluso che si possa comunque realizzare comunque il jail-break con i prossimi tool.

#### LE NOVITÀ

Grazie all'eco mediatico del jailbreak la comunità degli utenti





in tutto ii mondo è in pieno fermento e hacker e sviluppatori rllasclano ormal quotidianamente nuovi tool e i primi software opensource per PS3. Per citare solo I principali, dopo PS Groove, sono stati infatti rilasciati un File Manager (Comgenie's Awesome File Maneger, http://www. ps3hax.net/2010/09/comgeniesawesome-filemanager-released/) e un FTP Server (PS3 FTP Server, http://www.ps3-hacks.com/ file/92). Ouesti tool di base hanno permesso di realizzere nuovi hack e nuovi software come: xRegistryEditor, un tool che permette di modificare il registro di XMB (il sistema operativo delle playstation) una nuova release di PS Groove che permette di effettuare il dump del kernel In funzione sulla

propria consolle (tramite comandi di peek e poke) Jaicrab USB Firm Loader e Kammy, due tool che permettono di glocare con il firmware ufficiale della PS3.

#### PS3 FTP SERVER

Questo strumento fornisce un coltellino svizzero per dissezionare con calma il filesystem della PS3. Navigando da un PC connesso in rete alla PS3 è infatti possibile vedere tranquillamente la flash, l'harddisk interno, le porte usb e l'unità Blu-Ray e si ha accesso alle unità con permessi differenti. In particolare: pieno accesso in lettura e scrittura all'hard-disk (dev\_hdd0), Inclusi I dati di gioco pieno accesso In lettura e scrittura in dev\_flash2 e dev\_ flash3 pieno accesso In lettura e scrittura al dispositivi connessi alla usb pieno accesso In lettura in dev\_

flash e dev\_bdvd

#### COMGENIE'S AWESQME FILE MANAGER

Questo è un vero e proprio file manager che gira direttamente sulla PS3 e permette di copiare i file tra la PS3 (e le sue periferiche) e ad esempio un hard-disk esterno.

Tra le caratteristiche principali: la possibilità di copiare file più grendi di 4Gb (e fino a 15Gb, perché oltre possono corrompersi) spezzandoli in più blocchi e rifondendoli nel processo inverso copiare e cancellare intere cartelle



#### Il primo file manager per PS3 costruito in casa permette di scoprire come funziona XMB e dove vengono salvate le informazioni

Un gioco splittato non può essere lanciato, tuttavia si può comunque realizzare un backup che permette di ricostruirlo sulla consolle. Un gioco che invece entra in 4Gb può essere lanciato direttamente dall'hard-disk esterno.

#### **XREGISTRYEDITOR**

L'autore di questa scoperta si fa chiamare SKFU (http:// streetskaterfu.blogspot. com/2010/09/ps3-registryresearch.html). SKFU utilizzando l'ftp manager ha indagato sul file xRegistry.sys scoprendo che diverse informazioni vengono memorizzate in binario al suo interno. Grazie a xRegistryEditor (http://stoker25.com/?p=96) realizzato da stoker25, è possibile modificare (per ora) le seguenti informazioni:

il tuo username locale la lingua della consolle (es. "eng" per inglese) il nome della tua consolle I' URL che punta el file che mantengono le informazioni online (board) il seriale dell'hard-disk interno il nome di board il tuo nome utente su PSN e la password la tue chiave di rete WIFI il tuo IP locale il tuo PSID il percorso locale alle tue immagini



Con l'ultima release del xRegistryEditor si possono tenere sotto controllo i checksum e i valori di tutte le variabili interne di XMB

#### JAICRAB USB FIRM LOADER

Avendo a disposizione una PS3 bucata e il PS3 FTP server, è possibile grazie a questo tool effettuere II dump di /dev\_flash e installarlo su una penna usb da cui pol fare il boot. Infatti il programma simula che la penna sie una periferica dev\_flash che viene quindi gestita come tale da XMB. Questo apre la porta alla possibilità di creare firmware custom da lanciare sulla propria consolle in modo controllato, visto che funziona su una penna.



L'unica accortezza da osservare è quella di non effettuare alcun update da Internet mentre stiamo utilizzando II firmware caricato dalla penna, perché la scrittura avverrebbe comunque sulla flash fisica nella consoile.

Per installarlo, una volta scaricato (http://www.ps3hax.net/downloads.php?do=flle&id=422) va prima copiato tramite ftp server tutto il contenuto dl /dev\_flash sulla penna USB e va aggiunto il pacchetto JaiC\_USB\_FIRM\_LOADER.pkg sempre nella root. Si Installa il tool e sl inserlsce la penna nella PS3. A questo punto va lanciato USB FIRM LOADER e dopo qualche secondo XMB segnalerà che è presente una nuova flash.

#### KAMMY

Kammy (http://www. ps3news.com/PS3-Hacks/ kammy-userland-ps3-lv2-gameospatches-for-psgroove-arrive/) rappresenta una novità addirittura superlore al tool di Jaicrab perché permette di gestiro delle patch da epplicere direttamente al firmware. Viene rilasciato in sorgenti compilabili con il gcc e si innesta direttamente sul lavoro egregio svolto con PSGroove.

#### IL FUTURO

Le ultime notizie disponibili parlano del tentativo di riattivare l'opzione OtherOS sulle PS3 aggiornate e le cause In corso (intentate da utenti che avevano acquistato la consolle prima dello scorso primo aprile) potrebbero costringere la stessa SONY a ripristinare la funzionalità tolta. Lo stesso esercito americano utilizza cluster di PS3 con linux a bordo che con I recenti aggiornamenti rendono la manutenzione impossibile.

La guerra per il controllo della consolle è cominciata ed è difficile dire ora se avrà termine oppure no. La PS4 è lontana dal suo rilascio e nel frattempo la PS3 viene analizzata come non era mal accaduto negli ultimi quattro anni.

Alcuni si chiedono se tutto ciò che è successo, sarebbe accaduto comunque dato che prima o poi tutte le consolle vengono violate e la pirateria tende a prendere il sopravvento. Forse si, tuttavia l'aver tolto alla comunità uno strumento troppo appetibile como llnux sulla PS3 ha probabilmente acceso l'animo di persone maliziose e puntato i riflettori su argomenti che per la SONY sarebbe stato più opportuno non fossero svelati.



#### PROGRAMMAZIONE/DIFFICILE

di Giovanni Federico - info@giovannifederico.net Fabio 'BlackLight' Manganiello - blacklight86@gmail

## PARTE VIII CORSO DI PROGRAMMAZIONE IN C

LINGUAGGI

LA SETTIMA PARTE DEL CORSO È DEDICATA A STRINGHE E FILE.

#### PROGRAMMAZIONE MULTIPROCESSO E MULTITHREAD

Negli anni '80 il grosso vantaggio dei sisterni Unix-based rispetto a sistemi come DOS consisteva nel fatto che questi erano progettati per essere multitasking, ovvero eseguire più di un processo per volta. Un programma al momento dell'esecuzione diventa un processo residente in memoria centrale ed eseguito dalla CPU. e finora abbiamo esaminato in questo corso programmi di questo tipo (ovvero un singolo programma e cui è associato un singolo processo in esecuzione). Si pensi tuttavia a sistemi come le prime versioni di MS-DOS (per chi ha buona memoria): se si esegue la copia di una directory attraverso il comando copy il sistema rimane "congelato" fino a quando la copia non è terminata (con ovvi disagi nel caso in cui si debbano copiare molti file), in quanto il processo copy monopolizza la CPU fino alla sua terminazione. Su un sistema operativo moderno possiamo invece, allo stesso tempo, tenere aperti il nostro browser, un media player e un terminale. E anche all'interno dello stesso programma possono essere presenti più processi che operano in maniera concorrente (si pensi e un browser moderno,

contenente un processo per la gestione dell'interfaccia grafica, uno per il parsing dei contenuti HTML che arrivano, uno per la gestione delle connessioni di rete. uno per la gestione delle estensioni, e così via). Si tratta di un passaggio da un paradigma monoprocesso e uno multiprocesso o multitasking. In realtà, e meno che non si parli di sistemi multicore (con tutte le difficoltà implementative annesse e connesse per la comunicazione e la sincronizzazione fra i diversi core), la CPU rimane una, e fisicamente non è possibile che diversi processi siano in esecuzione allo stesso tempo su una sola CPU, in quanto lo stesso set di registri, gli stessi bus di comunicazione e le stesse risorse hardware non possono essere in uso allo stesso tempo da diversi processi. L'impressione che i processi siano attivi contemporaneamente è quindi un'illusione agli occhi dell'utente, mentre in realtà in ogni istante c'è solo un processo in esecuzione sulla CPU. Semplicemente la CPU riserva e ogni processo un time slice per cui quest'ultimo può occupare la CPU, scaduto il quale torna in coda e il turno passa al processo successivo, il sistema fa ciò attraverso algoritmi di scheduling, il più semplice dei quali è il round robin (da immaginare come una coda circolare in cui ogni processo può occupare la CPU per t nanosecondi prima di tornare in coda), per poi arrivare ad algoritmi più

complessi implementati sulle CPU modeme (code dinamiche, code e priorità. code che possono premiare o penalizzare processi in base al tempo di CPU che richiedono, e così via). L'argomento è piuttosto complesso e per ovvi motivi di spazio non può essere trattato qui, ma per anni la complessità dello scheduling dei processi in un sistema multitasking è stata una barriera implementativa notevole sia a livello hardware, sia a livello di complessità del software, rendendo tali sistemi di difficile realizzazione e costi contenuti, ed è ancora oggi un problema per dispositivi embedded o con limitata potenza di calcolo. Inoltre la buona programmazione multiprocesso è un terna estremamente complesso, in quanto la sincronizzazione fra diversi processi concorrenti in un software molto complesso è tutt'altro che banale, e richiede abilità di "visione d'assieme" ed esperienza non indifferenti per il programmatore.

#### PROGRAMMAZIONE MULTIPROCESSO

Un sistema Unix-based è fortemente multiprocesso. In particolare, al momento dello startup, viene avviato un processo chiamato init che ha priorità massima. Tale processo genera diversi processi figli,

ognuno identificato da un proprio PID. Per l'autenticazione da riga di comando dello username viene avviato il processo login, e per l'autenticazione della password viene sfruttato il processo getty, e dopo un'autenticazione completata con successo viene avviata una shell (nel caso di tty) che è un processo figlio di init. E e sua volta da questa shell possiamo dare diversi comandi, che saranno tutti processi figli della shell che li ha richiamati. Nel caso di un'ambiente grafico, ogni applicazione grafica avviata è generalmente un processo figlio del desktop environment o del window manager stesso. Per creare all'interno di un programma C un nuovo processo si usa la primitiva fork(). Tale primitiva non prende nessun parametro e ritorna:

- 0 nel caso in cui siamo nel codice del processo figlio;
- un valore > 0 (corrispondente al PID del figlio generato) se siamo nel codice del processo padre;
- --1 se il processo figlio, per qualsiasi motivo, non è stato generato.

#### Esempio:

so un figlio\n" );

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/wait.h>
int main (int argc, char "argv)
         int pid, status;
         printf ("Sono il processo padre
e il mio PID e' %d\n", getpid());
         /* Genero un nuovo processo */
         pid = fork();
         if (pid = -1) {
                   printf ("ERRORE! Non
posso creare un nuovo processo :(\n");
                   exit (1);
         } else if ( pid == 0 ) {
                   printf ("Sono il proces-
so figlio di %d, il mio PID e' %d\n",
                             getppid(),
getpid() );
                   exit ( 0 );
         } else {
                   printf ( "Sono il proces-
so padre e ho generato "
                             "con succes-
```

```
while (( pid = wait (
&status )) > 0 );
status = ( status &

0xFF ) >> 8;
printf ( "Mio figlio e'
morto e ha ritornato il valore %d\n",
status );
}
return 0;
}
```

Si noti l'uso delle funzioni getpid() e getppid() per ottenere il process identifier (PID) rispettivamente del processo corrente e del processo padre. Il processo padre quindi esegue le operazioni che deve eseguire dopo aver lanciato il figlio o i figli, per fare infine un ciclo di wait in attesa che tutti i processi figli terminino prima di continuare. La wait ritorna un valore maggiore di zero fintanto che ci sono processi figli ancora in esecuzione, quindi scrivere while (( pid = wait ( &status )) > 0 ); equivale e dire "finché esiste almeno un processo in esecuzione (il cui PID viene salvato nella variabile pid), ettendi". La variabile status conterrà, nel byte più significativo, il valore di ritorno del processo figlio. Per leggere tale valore è quindi necessario fare un AND binario e uno shift. Se non mi interessasse il valore di ritomo del figlio potrei richiamare la wait attraverso come wait ((int") 0). È indispensabile che il processo padre si accerti che tutti I suoi processi figli sono terminati prima di terminare e sua volta. Quando un processo figlio termina deve infatti ritomare al chiamante (ovvero il processo padre) il suo status di uscita per confermare la sua terminazione, e se il padre è già terminato il processo passa in status zombie, ovvero terminato ma in attesa di ritornare un valore al padre. Tali processi vengono generalmente adottati dal processo init, ma rimangono residenti in memoria in genere finché non ricevono un segnale di terminazione esplicito, e il buon programmatore cerca generalmente di evitare questo comportamento. Inoltre è indispensabile che il processo figlio ritorni esplicitamente un valore al padre tramite exit() quando è terminato, per evitare che quest'ultimo resti bloccato sulla wait in ettesa che il figlio termini.

#### COMUNICAZIONE FRA PROCESSI -PIPE E SEGNALI

Dopo aver imparato come creare, gestire e terminare processi multipli, è indispensabile sapere come far comunicare fra loro questi processi. La via generalmente più semplice è quella del file. I processi possono scrivere su un file condiviso, che può essere un file comune o una FIFO creata via mkfifo(), le informazioni che desiderano scambiarsi. Un modo più raffinato può essere la syscall mmap(), che mappa un file in memoria e permette e due o più processi di accedere e quella locazione di memoria, mantenendo le scritture in memoria sincronizzate con quelle sul filesystem. Un'altra via può essere la primitiva pipe(), che crea una zona di memoria condivisa fra I processi dove possono essere inviate e lette informazioni, come se fosse un canale virtuale. pipe() in realtà non crea un solo canale bidirezionale, come farebbe socket(), ma due canali monodirezionali, uno per la lettura e uno per la scrittura, ognuno identificato dal proprio pipe descriptor. Per convenzione, il canale con indice 0 della pipe è usato per la lettura, quello con îndice 1 per la scrittura. La scrittura sul canale di lettura, o viceversa la lettura sul canale di scrittura, comporta la terminazione anomala del programma con errore di broken pipe. Esempio:

int pp[2];

/\* Inizializzo e scrivo il messaggio sulla pipe. Tale messaggio verrà letto dal padre \*/

```
strncpy (str, sizeof(str), "Mes-
saggio dal figlio" );
          write (pp[1], str, sizeof(str));
          /* Chiudo la pipe ad esco */
          close (pp[1]);
          exit(0);
else (
          /*** Padre ***/
          /" Chiudo il canale di scrittura "/
          close (pp[1]);
          /* Leggo il messaggio che il
figlio mi manda dalla pipe 1/
          read (pp(0), str, sizeof(str));
          printf ("Il figlio ha inviato:
"%s"\n", str );
          /* Attendo che il figlio termini */
          while ( wait ((int*) 0 ) > 0 );
```

Tale meccanismo è previsto di default dalla maggior parte delle shell. Digitare il comando

#### Is-I less

equivale e dire, e basso livello, "crea una pipe fra il processo associato al comando ls -l e quello associato al comando less. L'output del primo comando (che normalmente verrebbe inviato a stdout) diventa l'input della pipe che verrà letta da less". Ciò è possibile perché sotto Unix stdin e stdout sono due descrittori di file corne tutti gli altri, quindi possono essere chiusi volendo (in tal caso il processo, rispettivamente, non potrà leggere nulla da stdin o scrivere nulla su stdout). Ma dopo averli chiusi è possibile effettuare l'operazione di duplicazione attraverso la primitiva dup(). Se faccio una cosa del genere

```
int pp[2];
pipe ( pp );
---
close (1 );
dup ( pp[1] );
```

chiudo il descrittore di stdout e duplico quest'ultimo sul descrittore di output della pipe (dupl) duplica il descrittore passato come argomento sul primo descrittore libero che trovà, in questo caso 1, ovvero stdout, se volessimo duplicarlo su un descrittore specifico dovremmo usare dup2()). Questa scrittura vuol dire che da quel punto in poi tutte le scritture effettuate su stdout verranno effettuate sulla pipe invece che sul terminale. Nel caso di Is -l i less, il processo associato e ls chlude il suo descrittore di stdout e manda sulla pipe le informazioni che normalmente invierebbe li. Tali informazioni vengono lette dalla pipe dal processo less (la scrittura vista sopra, infatti, è perfettamente riproducibile per chiudere stdin e duplicare il descrittore sul canale di input di una pipe). Un'altra strategia comune per la comunicazione fra processi è lo scambio di segnali. Non sempre la comunicazione fra processi consiste nello scambio di informazioni: molte volte capita semplicemente che un processo debba attendere che un altro processo sia pronto o in un certo stato, Per fare questo si usano generalmente i segnali. I segnali vengono usati generalmente dal sistema operativo per terminare, sospendere o riprendere un processo, o anche per segnalare una terminazione anomala del processo stesso (segmentation fault, illegal instruction, broken pipe, floating point exception, e cosi via). Un processo può inviare un segnale e un altro processo attraverso la primitiva kill(), che prende come parametri ii PID del processo e cui inviare il segnale e il codice del segnale da inviare (la lista delle macro associate ai codici dei segnali è visibile attraverso il comando man 7 signal). E attraverso la primitiva signal() si può personalizzare l'azione da eseguire quando un processo riceve un particolare segnale. Tale funzione prende come argomenti il codice del segnale da personalizzare e la funzione che dovrà essere richiamata quando quel segnale è ricevuto, in questo modo, ad esempio, se voglio intercettare il segnale SIG-TERM inviato al mio processo, in modo da chiudere un descrittore di file prima che il processo venga terminato, posso scrivere un codice di questo tipo:

```
void term (int sig)
{
    printf ("Ricevuto il segnale %d -
Termino\n", sig);
    close (fd);
    exit (1);
}
```

/\* Installo un handler per il segnale SIG-TERM \*/ signal (SIGTERM, term );

Dopo il seguente codice, la funzione term verrà richiamata quando il processo riceve ii segnale SIGTERM. Attraverso questa politica si possono inibire alcuni segnali di terminazione sul processo (ad esempio il processo può ignorare un segnale SIGTERM o SIGINT, ma in nessun modo è però possibile inibire un segnale SIGKILL), o eseguire del codice particolare in caso di terminazione anomata (ad esempio in caso di SIGSEGV o SiGABRT). Ma la cosa più interessante è che attraverso questo meccanismo è possibile far comunicare i processi, ad esempio mettere in attesa un processo ettraverso la funzione pause() fino a quando un altro processo non è pronto. Quando quest'ultimo è pronto, invierà al processo in attesa un segnale personalizzato (lo standard Unix mette e disposizione due segnali speciali, SIGUSR1 e SIGUSR2, che possono essere liberamente associati a funzioni arbitrarie senza il rischio di compromettere la stabilità del programma o del sistema effettuando l'override di segnali assegnati ad attri scopi). Se si vuole che la ricezione di SIGUSR° non faccia niente se non risvegliare un processo in pausa, si può associare al segnale una funzione vuota. Esempio:

```
void do_nothing ( int sig ) {}
```

/\* Associo al segnale SIGUSR1 la funzione che non fa nulla e creo un nuovo processo figlio \*/ signal ( SIGUSR1, do\_nothing ); int pld = fork();

```
/" Processo figlio "/
...
pause();
printf ( "Mio padre e' pronto e mi ha
risvegliato\n" );
...
/" Processo padre "/
/" ...codice... "/
/" Risveglio il processo figlio mandandogli
un SIGUSR1 "/
kill ( pld, SIGUSR1 );
```

#### PROBLEMI DI MUTUA ESCLUSIONE E SEMAFORI

Un problema difficile da gestire (e da debuggare) in software multiprocesso ssi è quello dell'accesso concorrente alle stesse locazioni di memoria. Diversi processi possono infatti accedere allo stesso momento alle stesse zone di memoria (variabili, strutture, array...). Se diversi processi accedono contemporaneamente in lettura alla stessa zona di memoria non ci dovrebbero essere grossi problemi, ma se i processi accedono contemporaneamente in scrittura il software può avere problemi di inconsistenza delle informazioni che possono portare anche al suo crash. Un processo A può andare, ad esempio, e leggere quanto denaro è presente su un conto corrente e, dopo diverse operazioni, può decidere di settare il valore del conto e quello precedente più il 10%. Se intanto il processo B effettua un versamento sul conto, ci si trova davanti e un grosso problema: A andrà a scrivere come valore del conto il valore letto precedentemente più il 10%, annullando la modifica effettuata intanto da B, e quindi rendendo la transazione di versamento nulla. Questo, come si può intuire, è un problema non indifferente quando si vanno a gestire diversi processi che scrivono sugli stessi dati. La soluzione implementata da sistemi Unix è quella dei semafori. Nel caso illustrato precedentemente, la soluzione al problema è la sequente:

- Il semaforo viene inizializzato (primitiva sem init)
- Il processo A attende al semaforo (primitiva sem\_wait), controllando che non ci sia nessun altro processo che stia usando quei semaforo
- Se non c'è nessun altro processo in esecuzione sul semaforo, A continua, effettuando le sue operazioni (lettura e aggiornamento del valore del conto corrente), e liberando il semaforo quando ha terminato di operare su quei dati (primitiva sem\_post)
- Se il processo B vuole accedere e quei dati mentre A è in esecuzione, troverà al momento della sem\_wait il semaforo occupato, e rimarrà in attesa fino e quando A non avrà terminato le sue operazioni. Al

momento della sem\_post, B riceve il via libera per operare sui dati del conto corrente, e questa volta il versamento viene effettuato correttamente senza perdita di dati. Un codice completo che utilizzi i semafori non può essere pubblicato in questa sede per motivi di spazio, ma grazie alle pagine di manuale di sem\_init, sem\_wait e sem\_post (e sem\_close per chiudere il semaforo quando non serve piú), e anche i numerosi esempi online, è possibile senza grossi problemi scrivere un'applicazione multiprocesso dove i diversi task non risentano di problemi di accesso concorrente. Per utilizzare tale implementazione dei semafori è necessario includere l'header semaphore.h, e linkare l'eseguibile con l'opzione di gcc

#### THREAD

Finora abbiamo parlato di programmazione multiprocesso. Un processo è spesso ben gestibile, in quanto completamente indipendente dal processo padre una volta avviato, ma relativamente oneroso dal punto di vista computazionale. Una volta avviato un processo figlio, infatti, il sistema operativo effettua nel nuovo process descriptor una copia della memoria del processo padre al momento della fork. Questo è relativamente oneroso in quanto richiede tempo (tempi di accesso e scrittura in memoria centrale) e spazio (se al momento della fork il processo padre occupa molta memoria, tutta questa memoria viene copiata all'interno del processo figlio). Non sempre si vuole questo, molto spesso si vuole che task separati siano avviati in tempi molto più rapidi, o che questi task possano condividere più facilmente la stessa memoria, senza che questa venga ricopiata ognivolta in una nuova copia indipendente da quella padre. Si parla in questo caso di thread, o lightweight processes (LWP). il trend attuale è quello di preferire questi ultimi al processi classici in un software multitasking, e anche progetti abbastanza grossi, come il server web Apache, negli ultimi tempi sono stati riscritti in un'ottica più multithread che multiprocesso. L'implementazione dei thread che esamineremo qui brevemente è quella POSIX, standard sui sistemi Unix-based, nota

come POSIX thread o pthread. Per utilizzare tali funzioni è necessario includere l'header pthread.h, e linkare l'eseguibile con l'opzione di gcc -lpthread. Alla luce di quest'implementazione, un nuovo thread si crea attraverso la funzione pthread\_create, che prende come parametri:

- Il riferimento e un thread descriptor (pthread t).
- Il riferimento, opzionale, e un dato pthread\_attr\_t che contiene gli attributi del thread da creare.
- Una funzione che verrà richiamata al momento della creazione del thread.
- Il riferimento, opzionale, e una zona di memoria o variabile da passare come argomento al thread (trattata semplicemente come un puntatore a void). Una volta avviato un thread, il processo che lo ha avviato può decidere di sincronizzarsi con quest'ultimo attendendo che termini e gli ritorni un valore, in modo simile e quello che fa la wait(), attraverso la funzione pthread join, e il thread può ritornare un valore al chiamante e uscire via pthread exit. Esempio:

#include <stdio.h>
#include <pthread.h>

```
void* thread ( void *arg )
          int "n = (int") arg;
          printf ("Sono un nuovo thread,
mio padre mi ha passato "
                              "il valore
%d\n", 'n );
          pthread_exit ((void*) 0);
          return (void*) 0;
int main (int argc, char "argv)
          pthread_t td;
          int *status;
          int n = 4:
          if (pthread_create ( &td, NULL,
thread, &n) != 0)
                    printf ("Creazione del
nuovo thread fallita\n");
                    return 1;
          /* Attendo che il thread termini */
          pthread join ( &pt, &status );
          printf ( "Il thread è terminato con
status %d\n", "status );
          return 0;
}
```

## Finalmente in edicola la prima rivista PER SCARICARE ULTRAVELOCE TUTTO quello che vuoi





Chiefila subito al tuo edicolante!